

В. И. Жохов, А. А. Терехова

# Математический ТРЕНАЖЁР

## 3-4



01 → 02 → 03 → 04 → 05 → 06 →

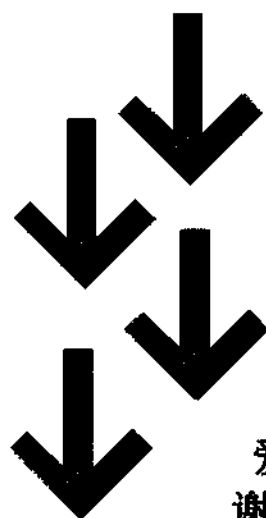


В. И. Жохов, А. А. Терехова

# Математический ТРЕНАЖЁР 3-4 классы

ПОСОБИЕ  
для учителей и учащихся

2-е издание, стереотипное



爱  
谢谢



Москва 2012

## ЗАЧЕМ НУЖЕН ТРЕНАЖЁР И КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

Главное назначение данного пособия — основательно подготовить детей к обучению математике и смежным с ней предметам в 5—9-х классах средней школы.

Пособие «Математический тренажёр» предназначено как для работы в классе на уроке, так и для самостоятельной работы ученика дома.

Учителю на уроке оно поможет сделать более продуктивной и насыщенной устную работу, каждодневную тренировку детей в устных и письменных вычислениях, позволит эффективно развивать внимание и память школьников.

Папе и маме, дедушке и бабушке пособие поможет проверить действительный уровень знаний своего ребёнка-ученика и организовать работу по освоению обязательных умений по математике, наладить систематическую тренировку в вычислениях. Без такой основательной базы изучение школьной математики невозможно.

Задания построены таким образом, что ученик может выполнить *большой объём* вычислений за *небольшое время*. Таким образом оттачиваются не только собственно *вычислительные навыки*, формируется «числовая зоркость», но и тренируется *внимание*, развивается оперативная *память* ребёнка. В результате такой тренировки каждый ребёнок приучается быстро и правильно считать и думать, овладевает различными приёмами самопроверки, значительно лучше ориентируется в числовых множествах. Каждый учитель знает: как только ребёнок начинает уверенно и быстро считать в уме, он, как по мановению волшебной палочки, начинает понимать и решать задачи, успешно и заинтересованно заниматься предметом.

Все виды заданий тренажёра разбиты на отдельные *части*, помеченные заглавными *буквами*. Каждая такая часть — одна порция при проведении устного счёта. При выполнении задания типа упр. 3 ученик *произносит* или *записывает* (в тетради или на отдельном листочке) *результат каждого действия*. При выполнении цепочных вычислений (задания типа упр. 42, 44) результаты *промежуточных действий не называются и не записываются*, ученик *фиксирует* только *окончательный ответ*.

Задания тренажёра можно предлагать как для индивидуальной, так и для коллективной работы в классе.

В ходе устной работы на уроке с использованием заданий тренажёра можно проводить *математические эстафеты*: ученики по очереди называют ответы отдельных примеров.

В хорошо подготовленном классе каждому отвечающему можно предлагать сразу несколько заданий.

Очень полезна *работа в парах*, когда один ученик называет ответы соседу по парте, а тот проверяет их правильность; при выполнении следующего задания ответы называет второй, а первый — проверяет.

Цепочные вычисления предназначены в основном для *самостоятельной работы* детей: даются две-три цепочки (см., например, упр. 43) или один набор столбиков (см. например, упр. 45), и учащиеся записывают ответы к ним. За эту работу может быть выставлена оценка.

Кроме непосредственных вычислений, задания тренажёра можно использовать и для *составления* учениками *текстовых задач* по данным в упражнениях числовым выражениям.

Обратим особое внимание на то, что *все задания* пособия в течение учебного года можно использовать *множественно*. С этой целью ответы к заданиям в тренажёре учащиеся вносят карандашом и затем стирают записи либо (что практичнее) фиксируют ответы на отдельном листочке.

1. Определи, какой знак действия нужно записать в рамке.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$7 \square 10 = 70$ $45 \square 8 = 53$ $8 \square 7 = 56$ $36 \square 4 = 9$ $30 \square 14 = 16$ $26 \square 7 = 33$ $54 \square 6 = 9$ $8 \square 9 = 72$ $32 \square 7 = 25$ $28 \square 9 = 37$	$15 \square 3 = 5$ $28 \square 7 = 35$ $48 \square 8 = 6$ $9 \square 7 = 63$ $26 \square 8 = 18$ $24 \square 4 = 6$ $35 \square 5 = 30$ $16 \square 4 = 20$ $20 \square 5 = 100$ $18 \square 2 = 16$	$63 \square 7 = 9$ $24 \square 24 = 0$ $32 \square 4 = 8$ $44 \square 20 = 24$ $20 \square 3 = 60$ $17 \square 9 = 8$ $21 \square 3 = 7$ $28 \square 12 = 40$ $100 \square 20 = 80$ $18 \square 18 = 1$
$27 \square 8 = 19$ $70 \square 30 = 100$ $70 \square 2 = 140$ $64 \square 8 = 8$ $37 \square 8 = 29$ $30 \square 3 = 27$ $27 \square 8 = 35$ $36 \square 6 = 6$ $22 \square 4 = 18$ $81 \square 9 = 9$	$30 \square 6 = 5$ $36 \square 0 = 0$ $15 \square 9 = 6$ $56 \square 8 = 7$ $14 \square 6 = 8$ $120 \square 10 = 12$ $25 \square 15 = 40$ $90 \square 7 = 83$ $8 \square 3 = 24$ $72 \square 8 = 9$	$28 \square 30 = 58$ $1 \square 28 = 28$ $45 \square 9 = 5$ $10 \square 15 = 150$ $50 \square 14 = 36$ $10 \square 6 = 60$ $8 \square 4 = 12$ $28 \square 7 = 4$ $16 \square 8 = 8$ $8 \square 6 = 14$

2. Определи, какой знак действия нужно записать в рамке.

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$32 \square 8 = 4$ $46 \square 6 = 40$ $24 \square 6 = 30$ $50 \square 2 = 100$ $15 \square 3 = 12$ $18 \square 2 = 9$ $48 \square 7 = 55$ $36 \square 6 = 6$ $9 \square 8 = 72$ $46 \square 8 = 38$	$27 \square 8 = 35$ $64 \square 8 = 8$ $6 \square 9 = 54$ $43 \square 8 = 35$ $58 \square 9 = 67$ $72 \square 8 = 9$ $56 \square 56 = 0$ $32 \square 8 = 4$ $66 \square 30 = 36$ $30 \square 2 = 60$	$16 \square 9 = 7$ $21 \square 7 = 3$ $32 \square 18 = 50$ $100 \square 40 = 60$ $17 \square 17 = 1$ $6 \square 10 = 60$ $46 \square 7 = 53$ $8 \square 6 = 48$ $36 \square 6 = 6$ $40 \square 16 = 24$
$10 \square 7 = 70$ $9 \square 4 = 13$ $24 \square 4 = 6$ $18 \square 9 = 9$ $7 \square 5 = 12$ $40 \square 8 = 5$ $27 \square 0 = 0$ $16 \square 9 = 7$ $56 \square 7 = 8$ $16 \square 8 = 8$	$40 \square 4 = 36$ $37 \square 8 = 45$ $48 \square 8 = 6$ $22 \square 8 = 14$ $36 \square 4 = 9$ $37 \square 20 = 57$ $1 \square 54 = 54$ $81 \square 9 = 9$ $10 \square 14 = 140$ $70 \square 16 = 54$	$150 \square 10 = 15$ $35 \square 25 = 60$ $80 \square 7 = 73$ $9 \square 3 = 27$ $81 \square 9 = 9$ $47 \square 8 = 39$ $60 \square 40 = 100$ $60 \square 2 = 120$ $72 \square 9 = 8$ $57 \square 8 = 49$

3. Выполни устно сложение и вычитание.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$8 + 2 = \square$ $2 + 4 = \square$ $1 + 7 = \square$ $9 + 0 = \square$ $4 + 5 = \square$ $4 + 3 = \square$ $2 + 8 = \square$ $3 + 7 = \square$ $5 + 5 = \square$ $3 + 4 = \square$	$20 + 70 = \square$ $40 + 40 = \square$ $10 + 90 = \square$ $20 + 60 = \square$ $40 + 50 = \square$ $10 + 70 = \square$ $90 + 0 = \square$ $20 + 80 = \square$ $30 + 50 = \square$ $10 + 60 = \square$	$90 - 40 = \square$ $80 - 50 = \square$ $100 - 10 = \square$ $70 - 50 = \square$ $70 - 20 = \square$ $100 - 80 = \square$ $50 - 30 = \square$ $90 - 70 = \square$ $100 - 50 = \square$ $80 - 10 = \square$
$3 + 6 = \square$ $5 + 3 = \square$ $4 + 6 = \square$ $2 + 7 = \square$ $0 + 5 = \square$ $9 + 1 = \square$ $4 + 4 = \square$ $7 + 3 = \square$ $1 + 8 = \square$ $6 + 2 = \square$	$20 + 50 = \square$ $10 + 80 = \square$ $30 + 60 = \square$ $20 + 40 = \square$ $40 + 60 = \square$ $30 + 40 = \square$ $60 + 0 = \square$ $20 + 30 = \square$ $30 + 70 = \square$ $50 + 10 = \square$	$90 - 50 = \square$ $100 - 40 = \square$ $40 - 20 = \square$ $90 - 90 = \square$ $50 - 10 = \square$ $70 - 30 = \square$ $90 - 20 = \square$ $60 - 20 = \square$ $80 - 30 = \square$ $100 - 0 = \square$

4. Выполни устно сложение и вычитание.

А	Б	В
$8 - 6 = \square$ $7 - 4 = \square$ $9 - 3 = \square$ $7 - 7 = \square$ $10 - 6 = \square$ $8 - 2 = \square$ $6 - 3 = \square$ $9 - 5 = \square$ $5 - 2 = \square$ $3 - 0 = \square$	$30 + 40 = \square$ $10 + 70 = \square$ $40 + 50 = \square$ $30 + 30 = \square$ $60 + 40 = \square$ $20 + 50 = \square$ $70 + 0 = \square$ $30 + 20 = \square$ $40 + 60 = \square$ $80 + 10 = \square$	$80 - 40 = \square$ $70 - 20 = \square$ $90 - 30 = \square$ $60 - 30 = \square$ $90 - 0 = \square$ $100 - 50 = \square$ $100 - 0 = \square$ $60 - 20 = \square$ $80 - 80 = \square$ $70 - 10 = \square$
$9 - 8 = \square$ $8 - 5 = \square$ $10 - 8 = \square$ $9 - 4 = \square$ $8 - 7 = \square$ $9 - 2 = \square$ $7 - 5 = \square$ $6 - 1 = \square$ $9 - 6 = \square$ $10 - 4 = \square$	$20 + 60 = \square$ $10 + 80 = \square$ $40 + 40 = \square$ $20 + 70 = \square$ $10 + 90 = \square$ $50 + 40 = \square$ $80 + 0 = \square$ $30 + 70 = \square$ $20 + 60 = \square$ $10 + 60 = \square$	$90 - 50 = \square$ $70 - 50 = \square$ $90 - 10 = \square$ $80 - 30 = \square$ $80 - 50 = \square$ $100 - 20 = \square$ $60 - 40 = \square$ $90 - 40 = \square$ $100 - 40 = \square$ $90 - 10 = \square$

5. Выполни устно сложение и вычитание.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$4 + 5 = \square$	$9 - 5 = \square$	$100 - 90 = \square$
$6 + 2 = \square$	$100 - 70 = \square$	$7 - 3 = \square$
$5 + 5 = \square$	$5 - 2 = \square$	$90 - 40 = \square$
$3 + 6 = \square$	$90 - 80 = \square$	$9 - 9 = \square$
$0 + 4 = \square$	$7 - 4 = \square$	$60 - 60 = \square$
$1 + 9 = \square$	$90 - 60 = \square$	$8 - 5 = \square$
$5 + 3 = \square$	$6 - 2 = \square$	$100 - 80 = \square$
$8 + 2 = \square$	$100 - 20 = \square$	$8 - 2 = \square$
$1 + 7 = \square$	$8 - 8 = \square$	$80 - 70 = \square$
$7 + 2 = \square$	$70 - 70 = \square$	$6 - 4 = \square$
$5 + 2 = \square$	$80 - 40 = \square$	$100 - 20 = \square$
$8 + 2 = \square$	$4 - 4 = \square$	$90 - 0 = \square$
$4 + 6 = \square$	$100 - 30 = \square$	$10 - 7 = \square$
$4 + 4 = \square$	$8 - 6 = \square$	$60 - 50 = \square$
$4 + 5 = \square$	$60 - 40 = \square$	$8 - 1 = \square$
$9 + 1 = \square$	$100 - 60 = \square$	$90 - 50 = \square$
$3 + 3 = \square$	$80 - 0 = \square$	$5 - 5 = \square$
$1 + 6 = \square$	$10 - 3 = \square$	$100 - 70 = \square$
$8 + 0 = \square$	$50 - 40 = \square$	$8 - 5 = \square$
$5 + 4 = \square$	$9 - 1 = \square$	$70 - 40 = \square$



6. Найди устно значения сумм и разностей.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
$9 + 9 = \square$	$94 + 8 = \square$	$11 - 6 = \square$	$14 - 8 = \square$
$4 + 7 = \square$	$68 + 5 = \square$	$14 - 9 = \square$	$18 - 9 = \square$
$6 + 8 = \square$	$76 + 7 = \square$	$15 - 6 = \square$	$12 - 8 = \square$
$9 + 2 = \square$	$35 + 9 = \square$	$12 - 5 = \square$	$11 - 3 = \square$
$6 + 5 = \square$	$59 + 9 = \square$	$20 - 6 = \square$	$16 - 9 = \square$
$4 + 8 = \square$	$75 + 7 = \square$	$14 - 7 = \square$	$13 - 8 = \square$
$7 + 7 = \square$	$39 + 2 = \square$	$11 - 4 = \square$	$11 - 5 = \square$
$5 + 9 = \square$	$28 + 3 = \square$	$13 - 6 = \square$	$12 - 6 = \square$
$6 + 6 = \square$	$84 + 7 = \square$	$15 - 7 = \square$	$14 - 5 = \square$
$8 + 7 = \square$	$19 + 6 = \square$	$12 - 4 = \square$	$13 - 9 = \square$
$6 + 7 = \square$	$26 + 6 = \square$	$17 - 9 = \square$	$11 - 7 = \square$
$8 + 3 = \square$	$17 + 9 = \square$	$12 - 3 = \square$	$15 - 9 = \square$
$8 + 9 = \square$	$36 + 5 = \square$	$13 - 5 = \square$	$60 - 6 = \square$
$4 + 9 = \square$	$59 + 3 = \square$	$11 - 9 = \square$	$13 - 7 = \square$
$9 + 6 = \square$	$48 + 8 = \square$	$16 - 8 = \square$	$12 - 9 = \square$
$8 + 5 = \square$	$38 + 7 = \square$	$70 - 7 = \square$	$15 - 8 = \square$
$8 + 8 = \square$	$68 + 9 = \square$	$14 - 6 = \square$	$40 - 8 = \square$
$5 + 7 = \square$	$57 + 7 = \square$	$11 - 8 = \square$	$12 - 7 = \square$
$9 + 3 = \square$	$46 + 8 = \square$	$16 - 7 = \square$	$11 - 2 = \square$
$7 + 9 = \square$	$84 + 9 = \square$	$13 - 4 = \square$	$17 - 8 = \square$

7. Найди устно значения сумм и разностей.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
$9 + 9 = \square$	$13 - 4 = \square$	$48 + 33 = \square$	$52 - 26 = \square$
$7 + 4 = \square$	$16 - 9 = \square$	$15 + 19 = \square$	$64 - 47 = \square$
$3 + 8 = \square$	$15 - 7 = \square$	$48 + 44 = \square$	$96 - 79 = \square$
$7 + 6 = \square$	$13 - 5 = \square$	$64 + 29 = \square$	$82 - 53 = \square$
$8 + 6 = \square$	$12 - 6 = \square$	$18 + 77 = \square$	$41 - 29 = \square$
$9 + 8 = \square$	$11 - 9 = \square$	$45 + 38 = \square$	$93 - 17 = \square$
$2 + 9 = \square$	$12 - 4 = \square$	$16 + 76 = \square$	$75 - 39 = \square$
$9 + 4 = \square$	$16 - 8 = \square$	$38 + 39 = \square$	$61 - 27 = \square$
$5 + 6 = \square$	$14 - 7 = \square$	$65 + 26 = \square$	$81 - 43 = \square$
$6 + 9 = \square$	$70 - 7 = \square$	$27 + 65 = \square$	$54 - 19 = \square$
$8 + 4 = \square$	$20 - 6 = \square$	$29 + 16 = \square$	$45 - 37 = \square$
$7 + 7 = \square$	$14 - 6 = \square$	$18 + 38 = \square$	$91 - 54 = \square$
$5 + 8 = \square$	$12 - 5 = \square$	$39 + 23 = \square$	$76 - 28 = \square$
$9 + 5 = \square$	$11 - 8 = \square$	$14 + 57 = \square$	$84 - 48 = \square$
$8 + 8 = \square$	$15 - 6 = \square$	$32 + 19 = \square$	$37 - 19 = \square$
$9 + 7 = \square$	$14 - 9 = \square$	$27 + 49 = \square$	$54 - 26 = \square$
$6 + 6 = \square$	$16 - 7 = \square$	$66 + 17 = \square$	$75 - 18 = \square$
$7 + 5 = \square$	$11 - 6 = \square$	$19 + 69 = \square$	$46 - 27 = \square$
$8 + 7 = \square$	$13 - 4 = \square$	$36 + 28 = \square$	$64 - 35 = \square$
$3 + 9 = \square$	$18 - 9 = \square$	$57 + 17 = \square$	$83 - 56 = \square$

8. Найди устно значения сумм и разностей.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
$92 + 9 = \square$	$12 - 9 = \square$	$28 + 55 = \square$	$37 - 29 = \square$
$36 + 6 = \square$	$14 - 9 = \square$	$67 + 27 = \square$	$45 - 19 = \square$
$78 + 5 = \square$	$15 - 6 = \square$	$45 + 36 = \square$	$64 - 46 = \square$
$27 + 9 = \square$	$40 - 4 = \square$	$56 + 18 = \square$	$71 - 33 = \square$
$67 + 6 = \square$	$12 - 7 = \square$	$28 + 29 = \square$	$67 - 29 = \square$
$45 + 6 = \square$	$13 - 6 = \square$	$39 + 29 = \square$	$51 - 37 = \square$
$15 + 9 = \square$	$11 - 4 = \square$	$25 + 46 = \square$	$74 - 29 = \square$
$69 + 4 = \square$	$15 - 9 = \square$	$77 + 17 = \square$	$81 - 54 = \square$
$29 + 9 = \square$	$13 - 8 = \square$	$37 + 49 = \square$	$93 - 27 = \square$
$38 + 8 = \square$	$15 - 7 = \square$	$45 + 28 = \square$	$54 - 47 = \square$
$57 + 5 = \square$	$17 - 9 = \square$	$32 + 19 = \square$	$41 - 19 = \square$
$78 + 7 = \square$	$11 - 5 = \square$	$66 + 16 = \square$	$83 - 46 = \square$
$49 + 2 = \square$	$50 - 8 = \square$	$54 + 19 = \square$	$44 - 25 = \square$
$28 + 9 = \square$	$12 - 6 = \square$	$34 + 48 = \square$	$82 - 43 = \square$
$68 + 3 = \square$	$17 - 8 = \square$	$28 + 24 = \square$	$96 - 69 = \square$
$47 + 7 = \square$	$12 - 8 = \square$	$49 + 13 = \square$	$56 - 37 = \square$
$74 + 7 = \square$	$11 - 3 = \square$	$16 + 19 = \square$	$63 - 36 = \square$
$56 + 8 = \square$	$16 - 7 = \square$	$37 + 17 = \square$	$65 - 28 = \square$
$19 + 7 = \square$	$11 - 2 = \square$	$58 + 33 = \square$	$42 - 16 = \square$
$84 + 9 = \square$	$14 - 8 = \square$	$16 + 29 = \square$	$74 - 46 = \square$

9. Выполни устно умножение и деление.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
$3 \cdot 4 = \square$	$4 \cdot 3 = \square$	$24 : 8 = \square$	$48 : 6 = \square$
$8 \cdot 0 = \square$	$8 \cdot 6 = \square$	$35 : 5 = \square$	$12 : 6 = \square$
$4 \cdot 2 = \square$	$9 \cdot 0 = \square$	$18 : 2 = \square$	$36 : 4 = \square$
$7 \cdot 5 = \square$	$6 \cdot 4 = \square$	$42 : 7 = \square$	$72 : 9 = \square$
$5 \cdot 7 = \square$	$9 \cdot 5 = \square$	$21 : 3 = \square$	$27 : 3 = \square$
$3 \cdot 6 = \square$	$7 \cdot 4 = \square$	$63 : 9 = \square$	$14 : 7 = \square$
$8 \cdot 4 = \square$	$7 \cdot 10 = \square$	$15 : 5 = \square$	$18 : 3 = \square$
$7 \cdot 3 = \square$	$5 \cdot 6 = \square$	$48 : 8 = \square$	$30 : 6 = \square$
$6 \cdot 5 = \square$	$8 \cdot 7 = \square$	$12 : 3 = \square$	$70 : 7 = \square$
$9 \cdot 6 = \square$	$5 \cdot 8 = \square$	$72 : 8 = \square$	$63 : 9 = \square$
$3 \cdot 9 = \square$	$4 \cdot 5 = \square$	$14 : 2 = \square$	$54 : 6 = \square$
$6 \cdot 3 = \square$	$6 \cdot 7 = \square$	$27 : 3 = \square$	$24 : 4 = \square$
$8 \cdot 2 = \square$	$7 \cdot 9 = \square$	$30 : 6 = \square$	$56 : 8 = \square$
$5 \cdot 4 = \square$	$8 \cdot 3 = \square$	$90 : 9 = \square$	$42 : 7 = \square$
$9 \cdot 7 = \square$	$7 \cdot 7 = \square$	$32 : 4 = \square$	$18 : 9 = \square$
$8 \cdot 0 = \square$	$9 \cdot 8 = \square$	$54 : 6 = \square$	$0 : 6 = \square$
$4 \cdot 6 = \square$	$7 \cdot 2 = \square$	$25 : 5 = \square$	$24 : 3 = \square$
$3 \cdot 8 = \square$	$9 \cdot 2 = \square$	$56 : 7 = \square$	$15 : 5 = \square$
$8 \cdot 5 = \square$	$5 \cdot 3 = \square$	$18 : 3 = \square$	$35 : 7 = \square$
$6 \cdot 10 = \square$	$6 \cdot 9 = \square$	$0 : 7 = \square$	$21 : 3 = \square$

10. Выполни устно умножение и деление.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
$2 \cdot 9 = \square$	$7 \cdot 3 = \square$	$24 : 8 = \square$	$36 : 4 = \square$
$9 \cdot 3 = \square$	$9 \cdot 2 = \square$	$42 : 6 = \square$	$12 : 2 = \square$
$7 \cdot 8 = \square$	$6 \cdot 4 = \square$	$56 : 7 = \square$	$18 : 6 = \square$
$5 \cdot 5 = \square$	$7 \cdot 9 = \square$	$0 : 8 = \square$	$72 : 8 = \square$
$4 \cdot 7 = \square$	$9 \cdot 0 = \square$	$45 : 5 = \square$	$32 : 8 = \square$
$8 \cdot 9 = \square$	$5 \cdot 6 = \square$	$36 : 9 = \square$	$0 : 7 = \square$
$5 \cdot 9 = \square$	$4 \cdot 8 = \square$	$16 : 2 = \square$	$40 : 5 = \square$
$6 \cdot 8 = \square$	$8 \cdot 6 = \square$	$81 : 9 = \square$	$80 : 8 = \square$
$4 \cdot 4 = \square$	$7 \cdot 10 = \square$	$12 : 3 = \square$	$16 : 4 = \square$
$9 \cdot 4 = \square$	$4 \cdot 4 = \square$	$28 : 7 = \square$	$20 : 5 = \square$
$3 \cdot 7 = \square$	$8 \cdot 0 = \square$	$72 : 8 = \square$	$54 : 9 = \square$
$8 \cdot 8 = \square$	$5 \cdot 2 = \square$	$32 : 4 = \square$	$28 : 4 = \square$
$3 \cdot 5 = \square$	$8 \cdot 5 = \square$	$40 : 8 = \square$	$24 : 8 = \square$
$8 \cdot 10 = \square$	$5 \cdot 8 = \square$	$21 : 7 = \square$	$48 : 8 = \square$
$6 \cdot 6 = \square$	$7 \cdot 4 = \square$	$48 : 8 = \square$	$63 : 7 = \square$
$5 \cdot 2 = \square$	$9 \cdot 4 = \square$	$64 : 8 = \square$	$25 : 5 = \square$
$7 \cdot 6 = \square$	$8 \cdot 3 = \square$	$0 : 5 = \square$	$10 : 2 = \square$
$9 \cdot 9 = \square$	$7 \cdot 5 = \square$	$18 : 2 = \square$	$30 : 6 = \square$
$0 \cdot 7 = \square$	$9 \cdot 7 = \square$	$40 : 4 = \square$	$24 : 4 = \square$
$6 \cdot 2 = \square$	$3 \cdot 9 = \square$	$16 : 4 = \square$	$50 : 5 = \square$

# 11. Выполни устно умножение и деление.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
$5 \cdot 5 = \square$	$4 \cdot 7 = \square$	$72 : 9 = \square$	$12 : 2 = \square$
$8 \cdot 9 = \square$	$8 \cdot 8 = \square$	$28 : 4 = \square$	$56 : 8 = \square$
$9 \cdot 3 = \square$	$4 \cdot 5 = \square$	$36 : 6 = \square$	$63 : 7 = \square$
$7 \cdot 7 = \square$	$9 \cdot 10 = \square$	$40 : 8 = \square$	$30 : 5 = \square$
$6 \cdot 7 = \square$	$6 \cdot 5 = \square$	$24 : 4 = \square$	$27 : 9 = \square$
$9 \cdot 9 = \square$	$6 \cdot 2 = \square$	$0 : 6 = \square$	$20 : 5 = \square$
$8 \cdot 2 = \square$	$5 \cdot 5 = \square$	$16 : 4 = \square$	$28 : 7 = \square$
$7 \cdot 2 = \square$	$8 \cdot 6 = \square$	$42 : 6 = \square$	$36 : 4 = \square$
$6 \cdot 3 = \square$	$9 \cdot 9 = \square$	$24 : 3 = \square$	$24 : 6 = \square$
$7 \cdot 9 = \square$	$0 \cdot 6 = \square$	$18 : 9 = \square$	$32 : 8 = \square$
$5 \cdot 3 = \square$	$7 \cdot 2 = \square$	$12 : 6 = \square$	$15 : 3 = \square$
$9 \cdot 6 = \square$	$2 \cdot 9 = \square$	$54 : 9 = \square$	$0 : 9 = \square$
$8 \cdot 0 = \square$	$4 \cdot 4 = \square$	$14 : 7 = \square$	$64 : 8 = \square$
$7 \cdot 4 = \square$	$3 \cdot 9 = \square$	$80 : 8 = \square$	$16 : 8 = \square$
$5 \cdot 9 = \square$	$8 \cdot 7 = \square$	$45 : 5 = \square$	$35 : 7 = \square$
$8 \cdot 4 = \square$	$5 \cdot 7 = \square$	$18 : 6 = \square$	$81 : 9 = \square$
$8 \cdot 10 = \square$	$8 \cdot 9 = \square$	$36 : 9 = \square$	$12 : 4 = \square$
$7 \cdot 6 = \square$	$6 \cdot 9 = \square$	$16 : 2 = \square$	$40 : 5 = \square$
$5 \cdot 6 = \square$	$7 \cdot 8 = \square$	$20 : 4 = \square$	$21 : 7 = \square$
$6 \cdot 8 = \square$	$9 \cdot 3 = \square$	$48 : 6 = \square$	$45 : 9 = \square$

# 12. Выполни устно сложение и вычитание.

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$30 + 40 =$ <input type="text"/>	$30 + 80 =$ <input type="text"/>	$90 - 30 =$ <input type="text"/>
$20 + 80 =$ <input type="text"/>	$80 + 90 =$ <input type="text"/>	$70 - 40 =$ <input type="text"/>
$200 + 300 =$ <input type="text"/>	$900 + 600 =$ <input type="text"/>	$100 - 80 =$ <input type="text"/>
$10 + 70 =$ <input type="text"/>	$40 + 90 =$ <input type="text"/>	$60 - 20 =$ <input type="text"/>
$0 + 250 =$ <input type="text"/>	$50 + 80 =$ <input type="text"/>	$70 - 30 =$ <input type="text"/>
$30 + 70 =$ <input type="text"/>	$90 + 70 =$ <input type="text"/>	$90 - 20 =$ <input type="text"/>
$40 + 130 =$ <input type="text"/>	$80 + 80 =$ <input type="text"/>	$80 - 30 =$ <input type="text"/>
$400 + 70 =$ <input type="text"/>	$70 + 50 =$ <input type="text"/>	$500 - 200 =$ <input type="text"/>
$60 + 40 =$ <input type="text"/>	$90 + 30 =$ <input type="text"/>	$100 - 70 =$ <input type="text"/>
$20 + 40 =$ <input type="text"/>	$90 + 90 =$ <input type="text"/>	$80 - 70 =$ <input type="text"/>
$50 + 10 =$ <input type="text"/>	$40 + 70 =$ <input type="text"/>	$90 - 60 =$ <input type="text"/>
$60 + 30 =$ <input type="text"/>	$80 + 60 =$ <input type="text"/>	$50 - 0 =$ <input type="text"/>
$100 + 40 =$ <input type="text"/>	$20 + 90 =$ <input type="text"/>	$100 - 60 =$ <input type="text"/>
$20 + 30 =$ <input type="text"/>	$50 + 60 =$ <input type="text"/>	$90 - 50 =$ <input type="text"/>
$50 + 200 =$ <input type="text"/>	$80 + 40 =$ <input type="text"/>	$70 - 50 =$ <input type="text"/>
$30 + 50 =$ <input type="text"/>	$70 + 70 =$ <input type="text"/>	$100 - 30 =$ <input type="text"/>
$20 + 70 =$ <input type="text"/>	$500 + 900 =$ <input type="text"/>	$90 - 40 =$ <input type="text"/>
$70 + 300 =$ <input type="text"/>	$70 + 80 =$ <input type="text"/>	$60 - 30 =$ <input type="text"/>
$150 + 30 =$ <input type="text"/>	$600 + 600 =$ <input type="text"/>	$80 - 20 =$ <input type="text"/>
$700 + 0 =$ <input type="text"/>	$60 + 70 =$ <input type="text"/>	$70 - 70 =$ <input type="text"/>

**13. Выполни устно сложение и вычитание.**

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$40 + 5 =$ <input type="text"/>	$30 + 40 =$ <input type="text"/>	$110 - 70 =$ <input type="text"/>
$60 + 20 =$ <input type="text"/>	$100 + 70 =$ <input type="text"/>	$150 - 90 =$ <input type="text"/>
$500 + 5 =$ <input type="text"/>	$40 + 50 =$ <input type="text"/>	$130 - 70 =$ <input type="text"/>
$30 + 60 =$ <input type="text"/>	$300 + 30 =$ <input type="text"/>	$120 - 90 =$ <input type="text"/>
$100 + 4 =$ <input type="text"/>	$600 + 400 =$ <input type="text"/>	$150 - 80 =$ <input type="text"/>
$100 + 90 =$ <input type="text"/>	$200 + 50 =$ <input type="text"/>	$120 - 30 =$ <input type="text"/>
$50 + 300 =$ <input type="text"/>	$70 + 200 =$ <input type="text"/>	$200 - 80 =$ <input type="text"/>
$80 + 20 =$ <input type="text"/>	$30 + 20 =$ <input type="text"/>	$110 - 40 =$ <input type="text"/>
$100 + 70 =$ <input type="text"/>	$40 + 600 =$ <input type="text"/>	$700 - 70 =$ <input type="text"/>
$7 + 200 =$ <input type="text"/>	$80 + 10 =$ <input type="text"/>	$120 - 40 =$ <input type="text"/>
$50 + 20 =$ <input type="text"/>	$200 + 60 =$ <input type="text"/>	$140 - 80 =$ <input type="text"/>
$800 + 200 =$ <input type="text"/>	$100 + 800 =$ <input type="text"/>	$180 - 90 =$ <input type="text"/>
$40 + 60 =$ <input type="text"/>	$400 + 400 =$ <input type="text"/>	$120 - 80 =$ <input type="text"/>
$400 + 4 =$ <input type="text"/>	$20 + 70 =$ <input type="text"/>	$110 - 30 =$ <input type="text"/>
$40 + 500 =$ <input type="text"/>	$1000 + 90 =$ <input type="text"/>	$160 - 90 =$ <input type="text"/>
$90 + 10 =$ <input type="text"/>	$500 + 40 =$ <input type="text"/>	$130 - 80 =$ <input type="text"/>
$3 + 300 =$ <input type="text"/>	$800 + 0 =$ <input type="text"/>	$110 - 50 =$ <input type="text"/>
$100 + 60 =$ <input type="text"/>	$300 + 700 =$ <input type="text"/>	$120 - 60 =$ <input type="text"/>
$800 + 200 =$ <input type="text"/>	$200 + 60 =$ <input type="text"/>	$140 - 50 =$ <input type="text"/>
$500 + 40 =$ <input type="text"/>	$100 + 600 =$ <input type="text"/>	$130 - 90 =$ <input type="text"/>



**14. Выполни устно сложение и вычитание.**

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$80 - 40 = \square$	$70 + 20 = \square$	$180 - 60 = \square$
$70 - 20 = \square$	$90 + 40 = \square$	$170 - 40 = \square$
$90 - 30 = \square$	$80 + 60 = \square$	$190 - 30 = \square$
$60 - 30 = \square$	$40 + 70 = \square$	$170 - 70 = \square$
$90 - 0 = \square$	$50 + 0 = \square$	$100 - 60 = \square$
$100 - 50 = \square$	$200 + 100 = \square$	$180 - 20 = \square$
$100 - 0 = \square$	$10 + 90 = \square$	$160 - 30 = \square$
$60 - 20 = \square$	$60 + 40 = \square$	$190 - 50 = \square$
$80 - 80 = \square$	$70 + 90 = \square$	$150 - 20 = \square$
$70 - 10 = \square$	$100 + 500 = \square$	$300 - 0 = \square$
$90 - 50 = \square$	$30 + 70 = \square$	$190 - 80 = \square$
$70 - 50 = \square$	$50 + 90 = \square$	$180 - 50 = \square$
$90 - 10 = \square$	$20 + 90 = \square$	$100 - 80 = \square$
$80 - 30 = \square$	$30 + 800 = \square$	$190 - 40 = \square$
$80 - 50 = \square$	$10 + 70 = \square$	$180 - 70 = \square$
$100 - 20 = \square$	$500 + 500 = \square$	$900 - 200 = \square$
$60 - 40 = \square$	$60 + 60 = \square$	$170 - 50 = \square$
$90 - 40 = \square$	$90 + 80 = \square$	$600 - 100 = \square$
$100 - 40 = \square$	$200 + 700 = \square$	$190 - 60 = \square$
$90 - 10 = \square$	$50 + 50 = \square$	$100 - 40 = \square$

**15. Выполни устно сложение и вычитание.**

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$240 + 450 = \square$	$380 + 340 = \square$	$100 - 70 = \square$
$360 + 120 = \square$	$160 + 780 = \square$	$150 - 60 = \square$
$520 + 250 = \square$	$570 + 260 = \square$	$400 - 200 = \square$
$730 + 680 = \square$	$150 + 180 = \square$	$720 - 120 = \square$
$190 + 490 = \square$	$490 + 340 = \square$	$500 - 0 = \square$
$150 + 790 = \square$	$250 + 360 = \square$	$140 - 80 = \square$
$850 + 130 = \square$	$140 + 760 = \square$	$250 - 80 = \square$
$480 + 270 = \square$	$330 + 590 = \square$	$900 - 140 = \square$
$630 + 290 = \square$	$690 + 170 = \square$	$380 - 250 = \square$
$720 + 280 = \square$	$770 + 180 = \square$	$490 - 10 = \square$
$450 + 270 = \square$	$290 + 310 = \square$	$600 - 500 = \square$
$880 + 120 = \square$	$690 + 160 = \square$	$710 - 130 = \square$
$740 + 170 = \square$	$420 + 240 = \square$	$920 - 350 = \square$
$490 + 480 = \square$	$680 + 190 = \square$	$530 - 280 = \square$
$640 + 570 = \square$	$750 + 160 = \square$	$450 - 190 = \square$
$290 + 190 = \square$	$430 + 280 = \square$	$280 - 90 = \square$
$380 + 340 = \square$	$650 + 180 = \square$	$1000 - 730 = \square$
$160 + 670 = \square$	$370 + 650 = \square$	$400 - 110 = \square$
$830 + 290 = \square$	$280 + 380 = \square$	$900 - 150 = \square$
$520 + 480 = \square$	$170 + 510 = \square$	$720 - 20 = \square$

16. Выполни устно сложение и вычитание.

<b>А</b>	<b>Б</b>
$170 - 140 = \boxed{\phantom{000}}$ $910 - 380 = \boxed{\phantom{000}}$ $670 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$ $450 - 260 = \boxed{\phantom{000}}$ $780 - 590 = \boxed{\phantom{000}}$ $610 - 340 = \boxed{\phantom{000}}$ $450 - 290 = \boxed{\phantom{000}}$ $530 - 250 = \boxed{\phantom{000}}$ $310 - 210 = \boxed{\phantom{000}}$ $940 - 680 = \boxed{\phantom{000}}$	$780 - 490 + 290 = \boxed{\phantom{000}}$ $190 + 130 + 270 = \boxed{\phantom{000}}$ $770 - 320 + 430 = \boxed{\phantom{000}}$ $560 + 270 + 150 = \boxed{\phantom{000}}$ $660 - 280 + 450 = \boxed{\phantom{000}}$ $190 + 750 + 110 = \boxed{\phantom{000}}$ $820 - 160 + 270 = \boxed{\phantom{000}}$ $100 - 0 + 830 = \boxed{\phantom{000}}$ $680 - 380 + 540 = \boxed{\phantom{000}}$ $870 - 190 - 480 = \boxed{\phantom{000}}$
$830 - 570 = \boxed{\phantom{000}}$ $730 - 180 = \boxed{\phantom{000}}$ $890 - 490 = \boxed{\phantom{000}}$ $810 - 730 = \boxed{\phantom{000}}$ $950 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$ $720 - 560 = \boxed{\phantom{000}}$ $610 - 190 = \boxed{\phantom{000}}$ $970 - 680 = \boxed{\phantom{000}}$ $530 - 240 = \boxed{\phantom{000}}$ $740 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$	$740 - 590 + 670 = \boxed{\phantom{000}}$ $670 + 250 - 540 = \boxed{\phantom{000}}$ $390 - 190 + 870 = \boxed{\phantom{000}}$ $820 - 340 + 530 = \boxed{\phantom{000}}$ $840 - 190 - 380 = \boxed{\phantom{000}}$ $100 - 20 + 770 = \boxed{\phantom{000}}$ $680 + 240 - 690 = \boxed{\phantom{000}}$ $920 - 430 + 370 = \boxed{\phantom{000}}$ $510 - 140 + 540 = \boxed{\phantom{000}}$ $900 + 100 + 500 = \boxed{\phantom{000}}$

**17. Выполни устно сложение и вычитание.**

<b>А</b>	<b>Б</b>
$390 - 160 = \boxed{\phantom{000}}$	$560 + 160 - 380 = \boxed{\phantom{000}}$
$640 - 450 = \boxed{\phantom{000}}$	$620 - 140 - 290 = \boxed{\phantom{000}}$
$430 - 260 = \boxed{\phantom{000}}$	$950 - 770 + 130 = \boxed{\phantom{000}}$
$510 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$	$230 + 360 + 150 = \boxed{\phantom{000}}$
$380 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$	$170 + 360 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$
$440 - 440 = \boxed{\phantom{000}}$	$820 - 250 + 190 = \boxed{\phantom{000}}$
$560 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$	$270 + 270 - 350 = \boxed{\phantom{000}}$
$680 - 290 = \boxed{\phantom{000}}$	$700 - 320 + 180 = \boxed{\phantom{000}}$
$470 - 180 = \boxed{\phantom{000}}$	$440 + 180 + 290 = \boxed{\phantom{000}}$
$760 - 370 = \boxed{\phantom{000}}$	$900 - 530 - 180 = \boxed{\phantom{000}}$
$590 - 290 = \boxed{\phantom{000}}$	$470 + 170 + 190 = \boxed{\phantom{000}}$
$650 - 280 = \boxed{\phantom{000}}$	$410 - 170 + 290 = \boxed{\phantom{000}}$
$730 - 590 = \boxed{\phantom{000}}$	$120 + 490 + 240 = \boxed{\phantom{000}}$
$470 - 240 = \boxed{\phantom{000}}$	$180 + 390 - 240 = \boxed{\phantom{000}}$
$320 - 270 = \boxed{\phantom{000}}$	$770 - 280 - 440 = \boxed{\phantom{000}}$
$830 - 270 = \boxed{\phantom{000}}$	$330 - 170 + 590 = \boxed{\phantom{000}}$
$420 - 290 = \boxed{\phantom{000}}$	$290 + 240 - 160 = \boxed{\phantom{000}}$
$520 - 360 = \boxed{\phantom{000}}$	$850 - 370 - 260 = \boxed{\phantom{000}}$
$470 - 290 = \boxed{\phantom{000}}$	$600 - 340 + 190 = \boxed{\phantom{000}}$
$650 - 180 = \boxed{\phantom{000}}$	$520 - 160 - 360 = \boxed{\phantom{000}}$

18. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

А	Б	В
<div><b>100</b></div> <div> <div>- 40</div><div><input type="text"/></div> <div>- 20</div><div><input type="text"/></div> <div>- 50</div><div><input type="text"/></div> <div>- 70</div><div><input type="text"/></div> <div>- 35</div><div><input type="text"/></div> <div>- 60</div><div><input type="text"/></div> <div>- 30</div><div><input type="text"/></div> <div>- 27</div><div><input type="text"/></div> <div>- 90</div><div><input type="text"/></div> <div>- 0</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div><b>200</b></div> <div> <div>- 100</div><div><input type="text"/></div> <div>- 120</div><div><input type="text"/></div> <div>- 30</div><div><input type="text"/></div> <div>- 50</div><div><input type="text"/></div> <div>- 0</div><div><input type="text"/></div> <div>- 70</div><div><input type="text"/></div> <div>- 125</div><div><input type="text"/></div> <div>- 10</div><div><input type="text"/></div> <div>- 200</div><div><input type="text"/></div> <div>- 80</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div><b>1000</b></div> <div> <div>- 400</div><div><input type="text"/></div> <div>- 70</div><div><input type="text"/></div> <div>- 300</div><div><input type="text"/></div> <div>- 150</div><div><input type="text"/></div> <div>- 450</div><div><input type="text"/></div> <div>- 110</div><div><input type="text"/></div> <div>- 160</div><div><input type="text"/></div> <div>- 800</div><div><input type="text"/></div> <div>- 0</div><div><input type="text"/></div> <div>- 480</div><div><input type="text"/></div> </div>
<div> <div>- 72</div><div><input type="text"/></div> <div>- 100</div><div><input type="text"/></div> <div>- 81</div><div><input type="text"/></div> <div>- 43</div><div><input type="text"/></div> <div>- 75</div><div><input type="text"/></div> <div>- 61</div><div><input type="text"/></div> <div>- 85</div><div><input type="text"/></div> <div>- 76</div><div><input type="text"/></div> <div>- 10</div><div><input type="text"/></div> <div>- 54</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div> <div>- 1</div><div><input type="text"/></div> <div>- 130</div><div><input type="text"/></div> <div>- 150</div><div><input type="text"/></div> <div>- 4</div><div><input type="text"/></div> <div>- 40</div><div><input type="text"/></div> <div>- 110</div><div><input type="text"/></div> <div>- 20</div><div><input type="text"/></div> <div>- 175</div><div><input type="text"/></div> <div>- 90</div><div><input type="text"/></div> <div>- 60</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div> <div>- 750</div><div><input type="text"/></div> <div>- 7</div><div><input type="text"/></div> <div>- 870</div><div><input type="text"/></div> <div>- 340</div><div><input type="text"/></div> <div>- 190</div><div><input type="text"/></div> <div>- 200</div><div><input type="text"/></div> <div>- 690</div><div><input type="text"/></div> <div>- 3</div><div><input type="text"/></div> <div>- 540</div><div><input type="text"/></div> <div>- 8</div><div><input type="text"/></div> </div>

19. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

А	Б	В
<div>100</div> <div>- 30 <input type="text"/></div> <div>- 75 <input type="text"/></div> <div>- 70 <input type="text"/></div> <div>- 40 <input type="text"/></div> <div>- 90 <input type="text"/></div> <div>- 25 <input type="text"/></div> <div>- 60 <input type="text"/></div> <div>- 95 <input type="text"/></div> <div>- 0 <input type="text"/></div> <div>- 45 <input type="text"/></div>	<div>300</div> <div>- 100 <input type="text"/></div> <div>- 10 <input type="text"/></div> <div>- 260 <input type="text"/></div> <div>- 0 <input type="text"/></div> <div>- 230 <input type="text"/></div> <div>- 300 <input type="text"/></div> <div>- 180 <input type="text"/></div> <div>- 1 <input type="text"/></div> <div>- 270 <input type="text"/></div> <div>- 200 <input type="text"/></div>	<div>400</div> <div>- 50 <input type="text"/></div> <div>- 180 <input type="text"/></div> <div>- 230 <input type="text"/></div> <div>- 20 <input type="text"/></div> <div>- 90 <input type="text"/></div> <div>- 300 <input type="text"/></div> <div>- 190 <input type="text"/></div> <div>- 220 <input type="text"/></div> <div>- 10 <input type="text"/></div> <div>- 80 <input type="text"/></div>
<div>- 60 <input type="text"/></div> <div>- 82 <input type="text"/></div> <div>- 91 <input type="text"/></div> <div>- 85 <input type="text"/></div> <div>- 20 <input type="text"/></div> <div>- 1 <input type="text"/></div> <div>- 80 <input type="text"/></div> <div>- 10 <input type="text"/></div> <div>- 50 <input type="text"/></div> <div>- 100 <input type="text"/></div>	<div>- 3 <input type="text"/></div> <div>- 275 <input type="text"/></div> <div>- 60 <input type="text"/></div> <div>- 250 <input type="text"/></div> <div>- 120 <input type="text"/></div> <div>- 50 <input type="text"/></div> <div>- 80 <input type="text"/></div> <div>- 150 <input type="text"/></div> <div>- 90 <input type="text"/></div> <div>- 30 <input type="text"/></div>	<div>- 270 <input type="text"/></div> <div>- 40 <input type="text"/></div> <div>- 375 <input type="text"/></div> <div>- 70 <input type="text"/></div> <div>- 80 <input type="text"/></div> <div>- 60 <input type="text"/></div> <div>- 190 <input type="text"/></div> <div>- 180 <input type="text"/></div> <div>- 240 <input type="text"/></div> <div>- 200 <input type="text"/></div>

20. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

А	Б	В
<div><b>100</b></div> <div> <div>- 15</div><div></div> <div>- 5</div><div></div> <div>- 77</div><div></div> <div>- 93</div><div></div> <div>- 1</div><div></div> <div>- 61</div><div></div> <div>- 0</div><div></div> <div>- 87</div><div></div> <div>- 52</div><div></div> <div>- 100</div><div></div> </div>	<div><b>500</b></div> <div> <div>- 200</div><div></div> <div>- 80</div><div></div> <div>- 240</div><div></div> <div>- 190</div><div></div> <div>- 20</div><div></div> <div>- 75</div><div></div> <div>- 370</div><div></div> <div>- 40</div><div></div> <div>- 100</div><div></div> <div>- 1</div><div></div> </div>	<div><b>1000</b></div> <div> <div>- 700</div><div></div> <div>- 160</div><div></div> <div>- 750</div><div></div> <div>- 0</div><div></div> <div>- 990</div><div></div> <div>- 125</div><div></div> <div>- 200</div><div></div> <div>- 850</div><div></div> <div>- 900</div><div></div> <div>- 60</div><div></div> </div>
<div> <div>- 39</div><div></div> <div>- 11</div><div></div> <div>- 44</div><div></div> <div>- 3</div><div></div> <div>- 18</div><div></div> <div>- 16</div><div></div> <div>- 22</div><div></div> <div>- 57</div><div></div> <div>- 9</div><div></div> <div>- 35</div><div></div> </div>	<div> <div>- 250</div><div></div> <div>- 10</div><div></div> <div>- 320</div><div></div> <div>- 400</div><div></div> <div>- 490</div><div></div> <div>- 230</div><div></div> <div>- 5</div><div></div> <div>- 90</div><div></div> <div>- 110</div><div></div> <div>- 160</div><div></div> </div>	<div> <div>- 400</div><div></div> <div>- 90</div><div></div> <div>- 500</div><div></div> <div>- 1</div><div></div> <div>- 970</div><div></div> <div>- 250</div><div></div> <div>- 910</div><div></div> <div>- 100</div><div></div> <div>- 70</div><div></div> <div>- 6</div><div></div> </div>

21. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

А	Б	В	Г
<b>(2)</b> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 20 <input type="text"/></div> <div>· 8 <input type="text"/></div> <div>· 35 <input type="text"/></div> <div>· 90 <input type="text"/></div> <div>· 15 <input type="text"/></div> <div>· 60 <input type="text"/></div> <div>· 27 <input type="text"/></div> <div>· 30 <input type="text"/></div> <div>· 18 <input type="text"/></div>	<b>(3)</b> <div>· 14 <input type="text"/></div> <div>· 80 <input type="text"/></div> <div>· 28 <input type="text"/></div> <div>· 90 <input type="text"/></div> <div>· 26 <input type="text"/></div> <div>· 6 <input type="text"/></div> <div>· 60 <input type="text"/></div> <div>· 25 <input type="text"/></div> <div>· 22 <input type="text"/></div> <div>· 70 <input type="text"/></div>	<b>(5)</b> <div>· 90 <input type="text"/></div> <div>· 13 <input type="text"/></div> <div>· 32 <input type="text"/></div> <div>· 7 <input type="text"/></div> <div>· 60 <input type="text"/></div> <div>· 100 <input type="text"/></div> <div>· 27 <input type="text"/></div> <div>· 30 <input type="text"/></div> <div>· 8 <input type="text"/></div> <div>· 80 <input type="text"/></div>	<b>(6)</b> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 12 <input type="text"/></div> <div>· 80 <input type="text"/></div> <div>· 17 <input type="text"/></div> <div>· 5 <input type="text"/></div> <div>· 90 <input type="text"/></div> <div>· 13 <input type="text"/></div> <div>· 27 <input type="text"/></div> <div>· 15 <input type="text"/></div> <div>· 48 <input type="text"/></div>
<div>· 45 <input type="text"/></div> <div>· 80 <input type="text"/></div> <div>· 4 <input type="text"/></div> <div>· 48 <input type="text"/></div> <div>· 70 <input type="text"/></div> <div>· 29 <input type="text"/></div> <div>· 40 <input type="text"/></div> <div>· 22 <input type="text"/></div> <div>· 29 <input type="text"/></div> <div>· 18 <input type="text"/></div>	<div>· 30 <input type="text"/></div> <div>· 18 <input type="text"/></div> <div>· 40 <input type="text"/></div> <div>· 10 <input type="text"/></div> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 12 <input type="text"/></div> <div>· 90 <input type="text"/></div> <div>· 8 <input type="text"/></div> <div>· 24 <input type="text"/></div> <div>· 17 <input type="text"/></div>	<div>· 19 <input type="text"/></div> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 70 <input type="text"/></div> <div>· 9 <input type="text"/></div> <div>· 240 <input type="text"/></div> <div>· 20 <input type="text"/></div> <div>· 40 <input type="text"/></div> <div>· 14 <input type="text"/></div> <div>· 6 <input type="text"/></div> <div>· 500 <input type="text"/></div>	<div>· 30 <input type="text"/></div> <div>· 18 <input type="text"/></div> <div>· 45 <input type="text"/></div> <div>· 14 <input type="text"/></div> <div>· 60 <input type="text"/></div> <div>· 11 <input type="text"/></div> <div>· 80 <input type="text"/></div> <div>· 40 <input type="text"/></div> <div>· 16 <input type="text"/></div> <div>· 44 <input type="text"/></div>



22. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

А	Б	В	Г
<b>④</b> · 70 <input type="text"/> · 25 <input type="text"/> · 14 <input type="text"/> · 8 <input type="text"/> · 35 <input type="text"/> · 40 <input type="text"/> · 15 <input type="text"/> · 60 <input type="text"/> · 27 <input type="text"/> · 30 <input type="text"/>	<b>⑤</b> · 24 <input type="text"/> · 9 <input type="text"/> · 18 <input type="text"/> · 90 <input type="text"/> · 26 <input type="text"/> · 7 <input type="text"/> · 60 <input type="text"/> · 25 <input type="text"/> · 14 <input type="text"/> · 20 <input type="text"/>	<b>⑦</b> · 80 <input type="text"/> · 15 <input type="text"/> · 90 <input type="text"/> · 32 <input type="text"/> · 7 <input type="text"/> · 60 <input type="text"/> · 100 <input type="text"/> · 27 <input type="text"/> · 30 <input type="text"/> · 19 <input type="text"/>	<b>⑧</b> · 10 <input type="text"/> · 14 <input type="text"/> · 90 <input type="text"/> · 16 <input type="text"/> · 30 <input type="text"/> · 25 <input type="text"/> · 17 <input type="text"/> · 60 <input type="text"/> · 8 <input type="text"/> · 70 <input type="text"/>
· 18 <input type="text"/> · 80 <input type="text"/> · 44 <input type="text"/> · 29 <input type="text"/> · 90 <input type="text"/> · 22 <input type="text"/> · 50 <input type="text"/> · 29 <input type="text"/> · 45 <input type="text"/> · 13 <input type="text"/>	· 70 <input type="text"/> · 13 <input type="text"/> · 19 <input type="text"/> · 40 <input type="text"/> · 8 <input type="text"/> · 10 <input type="text"/> · 50 <input type="text"/> · 120 <input type="text"/> · 90 <input type="text"/> · 15 <input type="text"/>	· 80 <input type="text"/> · 50 <input type="text"/> · 14 <input type="text"/> · 70 <input type="text"/> · 9 <input type="text"/> · 17 <input type="text"/> · 30 <input type="text"/> · 16 <input type="text"/> · 41 <input type="text"/> · 18 <input type="text"/>	· 28 <input type="text"/> · 40 <input type="text"/> · 50 <input type="text"/> · 12 <input type="text"/> · 90 <input type="text"/> · 15 <input type="text"/> · 24 <input type="text"/> · 80 <input type="text"/> · 110 <input type="text"/> · 13 <input type="text"/>

23. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

А	Б	В
<div>3</div> <div> <div>· 16</div><div><input type="text"/></div> <div>· 20</div><div><input type="text"/></div> <div>· 27</div><div><input type="text"/></div> <div>· 12</div><div><input type="text"/></div> <div>· 50</div><div><input type="text"/></div> <div>· 19</div><div><input type="text"/></div> <div>· 60</div><div><input type="text"/></div> <div>· 8</div><div><input type="text"/></div> <div>· 10</div><div><input type="text"/></div> <div>· 18</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div>5</div> <div> <div>· 40</div><div><input type="text"/></div> <div>· 26</div><div><input type="text"/></div> <div>· 18</div><div><input type="text"/></div> <div>· 6</div><div><input type="text"/></div> <div>· 13</div><div><input type="text"/></div> <div>· 8</div><div><input type="text"/></div> <div>· 17</div><div><input type="text"/></div> <div>· 20</div><div><input type="text"/></div> <div>· 16</div><div><input type="text"/></div> <div>· 19</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div>9</div> <div> <div>· 9</div><div><input type="text"/></div> <div>· 12</div><div><input type="text"/></div> <div>· 10</div><div><input type="text"/></div> <div>· 16</div><div><input type="text"/></div> <div>· 70</div><div><input type="text"/></div> <div>· 19</div><div><input type="text"/></div> <div>· 40</div><div><input type="text"/></div> <div>· 11</div><div><input type="text"/></div> <div>· 15</div><div><input type="text"/></div> <div>· 30</div><div><input type="text"/></div> </div>
<div> <div>· 13</div><div><input type="text"/></div> <div>· 40</div><div><input type="text"/></div> <div>· 17</div><div><input type="text"/></div> <div>· 9</div><div><input type="text"/></div> <div>· 11</div><div><input type="text"/></div> <div>· 30</div><div><input type="text"/></div> <div>· 14</div><div><input type="text"/></div> <div>· 6</div><div><input type="text"/></div> <div>· 15</div><div><input type="text"/></div> <div>· 7</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div> <div>· 9</div><div><input type="text"/></div> <div>· 12</div><div><input type="text"/></div> <div>· 10</div><div><input type="text"/></div> <div>· 24</div><div><input type="text"/></div> <div>· 15</div><div><input type="text"/></div> <div>· 36</div><div><input type="text"/></div> <div>· 30</div><div><input type="text"/></div> <div>· 14</div><div><input type="text"/></div> <div>· 28</div><div><input type="text"/></div> <div>· 7</div><div><input type="text"/></div> </div>	<div> <div>· 25</div><div><input type="text"/></div> <div>· 18</div><div><input type="text"/></div> <div>· 7</div><div><input type="text"/></div> <div>· 50</div><div><input type="text"/></div> <div>· 17</div><div><input type="text"/></div> <div>· 14</div><div><input type="text"/></div> <div>· 8</div><div><input type="text"/></div> <div>· 20</div><div><input type="text"/></div> <div>· 6</div><div><input type="text"/></div> <div>· 13</div><div><input type="text"/></div> </div>

24. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

А	Б	В
<b>⑤</b> <div>· 10 <input type="text"/></div> <div>· 18 <input type="text"/></div> <div>· 11 <input type="text"/></div> <div>· 30 <input type="text"/></div> <div>· 19 <input type="text"/></div> <div>· 60 <input type="text"/></div> <div>· 40 <input type="text"/></div> <div>· 17 <input type="text"/></div> <div>· 9 <input type="text"/></div> <div>· 16 <input type="text"/></div>	<b>⑥</b> <div>· 7 <input type="text"/></div> <div>· 15 <input type="text"/></div> <div>· 11 <input type="text"/></div> <div>· 20 <input type="text"/></div> <div>· 25 <input type="text"/></div> <div>· 19 <input type="text"/></div> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 14 <input type="text"/></div> <div>· 70 <input type="text"/></div> <div>· 35 <input type="text"/></div>	<b>⑨</b> <div>· 90 <input type="text"/></div> <div>· 17 <input type="text"/></div> <div>· 30 <input type="text"/></div> <div>· 7 <input type="text"/></div> <div>· 60 <input type="text"/></div> <div>· 100 <input type="text"/></div> <div>· 27 <input type="text"/></div> <div>· 30 <input type="text"/></div> <div>· 18 <input type="text"/></div> <div>· 80 <input type="text"/></div>
<div>· 20 <input type="text"/></div> <div>· 27 <input type="text"/></div> <div>· 14 <input type="text"/></div> <div>· 6 <input type="text"/></div> <div>· 15 <input type="text"/></div> <div>· 7 <input type="text"/></div> <div>· 12 <input type="text"/></div> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 13 <input type="text"/></div> <div>· 8 <input type="text"/></div>	<div>· 17 <input type="text"/></div> <div>· 12 <input type="text"/></div> <div>· 6 <input type="text"/></div> <div>· 18 <input type="text"/></div> <div>· 9 <input type="text"/></div> <div>· 13 <input type="text"/></div> <div>· 40 <input type="text"/></div> <div>· 15 <input type="text"/></div> <div>· 8 <input type="text"/></div> <div>· 43 <input type="text"/></div>	<div>· 11 <input type="text"/></div> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 70 <input type="text"/></div> <div>· 9 <input type="text"/></div> <div>· 40 <input type="text"/></div> <div>· 12 <input type="text"/></div> <div>· 50 <input type="text"/></div> <div>· 14 <input type="text"/></div> <div>· 6 <input type="text"/></div> <div>· 200 <input type="text"/></div>

25. Число в рамке умножь на каждое число в столбце.

А	Б	В
<p><b>④</b></p> <p>· 25 <input type="text"/></p> <p>· 19 <input type="text"/></p> <p>· 50 <input type="text"/></p> <p>· 17 <input type="text"/></p> <p>· 12 <input type="text"/></p> <p>· 38 <input type="text"/></p> <p>· 43 <input type="text"/></p> <p>· 14 <input type="text"/></p> <p>· 6 <input type="text"/></p> <p>· 18 <input type="text"/></p>	<p><b>⑧</b></p> <p>· 16 <input type="text"/></p> <p>· 20 <input type="text"/></p> <p>· 13 <input type="text"/></p> <p>· 15 <input type="text"/></p> <p>· 12 <input type="text"/></p> <p>· 90 <input type="text"/></p> <p>· 7 <input type="text"/></p> <p>· 50 <input type="text"/></p> <p>· 19 <input type="text"/></p> <p>· 60 <input type="text"/></p>	<p><b>⑦</b></p> <p>· 40 <input type="text"/></p> <p>· 18 <input type="text"/></p> <p>· 7 <input type="text"/></p> <p>· 50 <input type="text"/></p> <p>· 17 <input type="text"/></p> <p>· 14 <input type="text"/></p> <p>· 11 <input type="text"/></p> <p>· 15 <input type="text"/></p> <p>· 60 <input type="text"/></p> <p>· 25 <input type="text"/></p>
<p>· 7 <input type="text"/></p> <p>· 15 <input type="text"/></p> <p>· 11 <input type="text"/></p> <p>· 20 <input type="text"/></p> <p>· 9 <input type="text"/></p> <p>· 13 <input type="text"/></p> <p>· 24 <input type="text"/></p> <p>· 40 <input type="text"/></p> <p>· 15 <input type="text"/></p> <p>· 8 <input type="text"/></p>	<p>· 8 <input type="text"/></p> <p>· 30 <input type="text"/></p> <p>· 6 <input type="text"/></p> <p>· 10 <input type="text"/></p> <p>· 18 <input type="text"/></p> <p>· 11 <input type="text"/></p> <p>· 25 <input type="text"/></p> <p>· 40 <input type="text"/></p> <p>· 17 <input type="text"/></p> <p>· 9 <input type="text"/></p>	<p>· 9 <input type="text"/></p> <p>· 12 <input type="text"/></p> <p>· 8 <input type="text"/></p> <p>· 20 <input type="text"/></p> <p>· 6 <input type="text"/></p> <p>· 13 <input type="text"/></p> <p>· 10 <input type="text"/></p> <p>· 16 <input type="text"/></p> <p>· 90 <input type="text"/></p> <p>· 19 <input type="text"/></p>

26. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

А	Б	В
<div>: 2</div> <div> <div>40</div><div></div> <div>14</div><div></div> <div>62</div><div></div> <div>32</div><div></div> <div>66</div><div></div> <div>20</div><div></div> <div>48</div><div></div> <div>54</div><div></div> <div>72</div><div></div> <div>60</div><div></div> </div>	<div>: 3</div> <div> <div>36</div><div></div> <div>78</div><div></div> <div>63</div><div></div> <div>42</div><div></div> <div>123</div><div></div> <div>54</div><div></div> <div>153</div><div></div> <div>0</div><div></div> <div>99</div><div></div> <div>150</div><div></div> </div>	<div>: 4</div> <div> <div>20</div><div></div> <div>100</div><div></div> <div>56</div><div></div> <div>800</div><div></div> <div>320</div><div></div> <div>44</div><div></div> <div>480</div><div></div> <div>88</div><div></div> <div>400</div><div></div> <div>244</div><div></div> </div>
<div> <div>22</div><div></div> <div>56</div><div></div> <div>64</div><div></div> <div>12</div><div></div> <div>70</div><div></div> <div>52</div><div></div> <div>46</div><div></div> <div>68</div><div></div> <div>42</div><div></div> <div>0</div><div></div> </div>	<div> <div>72</div><div></div> <div>96</div><div></div> <div>87</div><div></div> <div>60</div><div></div> <div>93</div><div></div> <div>84</div><div></div> <div>69</div><div></div> <div>33</div><div></div> <div>300</div><div></div> <div>66</div><div></div> </div>	<div> <div>96</div><div></div> <div>420</div><div></div> <div>240</div><div></div> <div>36</div><div></div> <div>444</div><div></div> <div>80</div><div></div> <div>480</div><div></div> <div>24</div><div></div> <div>284</div><div></div> <div>32</div><div></div> </div>

27. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

<b>А</b>		<b>Б</b>		<b>В</b>	
<b>: 2</b>		<b>: 5</b>		<b>: 6</b>	
30	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>
44	<input type="text"/>	150	<input type="text"/>	300	<input type="text"/>
58	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>	66	<input type="text"/>
34	<input type="text"/>	650	<input type="text"/>	240	<input type="text"/>
0	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	48	<input type="text"/>
28	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	102	<input type="text"/>
74	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	72	<input type="text"/>
26	<input type="text"/>	550	<input type="text"/>	120	<input type="text"/>
90	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>	36	<input type="text"/>
38	<input type="text"/>	65	<input type="text"/>	600	<input type="text"/>
204	<input type="text"/>	255	<input type="text"/>	42	<input type="text"/>
80	<input type="text"/>	1000	<input type="text"/>	240	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	500	<input type="text"/>	54	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	105	<input type="text"/>	78	<input type="text"/>
24	<input type="text"/>	405	<input type="text"/>	180	<input type="text"/>
16	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>	84	<input type="text"/>
50	<input type="text"/>	250	<input type="text"/>	114	<input type="text"/>
18	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>	90	<input type="text"/>
36	<input type="text"/>	350	<input type="text"/>	108	<input type="text"/>
100	<input type="text"/>	130	<input type="text"/>	96	<input type="text"/>

28. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

<b>A</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
<b>: 3</b>	<b>: 4</b>	<b>: 5</b>
<div>30</div> <div></div> <div>48</div> <div></div> <div>75</div> <div></div> <div>39</div> <div></div> <div>12</div> <div></div> <div>51</div> <div></div> <div>27</div> <div></div> <div>90</div> <div></div> <div>33</div> <div></div> <div>21</div> <div></div>	<div>28</div> <div></div> <div>60</div> <div></div> <div>200</div> <div></div> <div>32</div> <div></div> <div>76</div> <div></div> <div>40</div> <div></div> <div>64</div> <div></div> <div>52</div> <div></div> <div>160</div> <div></div> <div>68</div> <div></div>	<div>90</div> <div></div> <div>75</div> <div></div> <div>1000</div> <div></div> <div>115</div> <div></div> <div>35</div> <div></div> <div>120</div> <div></div> <div>70</div> <div></div> <div>200</div> <div></div> <div>125</div> <div></div> <div>80</div> <div></div>
<div>120</div> <div></div> <div>0</div> <div></div> <div>15</div> <div></div> <div>42</div> <div></div> <div>81</div> <div></div> <div>24</div> <div></div> <div>309</div> <div></div> <div>45</div> <div></div> <div>18</div> <div></div> <div>57</div> <div></div>	<div>92</div> <div></div> <div>600</div> <div></div> <div>72</div> <div></div> <div>24</div> <div></div> <div>36</div> <div></div> <div>120</div> <div></div> <div>24</div> <div></div> <div>84</div> <div></div> <div>48</div> <div></div> <div>80</div> <div></div>	<div>110</div> <div></div> <div>95</div> <div></div> <div>300</div> <div></div> <div>85</div> <div></div> <div>25</div> <div></div> <div>60</div> <div></div> <div>130</div> <div></div> <div>100</div> <div></div> <div>45</div> <div></div> <div>600</div> <div></div>

29. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

А	Б	В
<b>: 6</b>	<b>: 7</b>	<b>: 8</b>
84   <input type="text"/>	49   <input type="text"/>	24   <input type="text"/>
18   <input type="text"/>	7077   <input type="text"/>	120   <input type="text"/>
96   <input type="text"/>	119   <input type="text"/>	72   <input type="text"/>
240   <input type="text"/>	35   <input type="text"/>	1000   <input type="text"/>
48   <input type="text"/>	98   <input type="text"/>	112   <input type="text"/>
102   <input type="text"/>	2107   <input type="text"/>	16   <input type="text"/>
300   <input type="text"/>	63   <input type="text"/>	128   <input type="text"/>
12   <input type="text"/>	126   <input type="text"/>	320   <input type="text"/>
114   <input type="text"/>	14   <input type="text"/>	40   <input type="text"/>
30   <input type="text"/>	133   <input type="text"/>	136   <input type="text"/>
54   <input type="text"/>	105   <input type="text"/>	64   <input type="text"/>
36   <input type="text"/>	42   <input type="text"/>	48   <input type="text"/>
78   <input type="text"/>	91   <input type="text"/>	160   <input type="text"/>
90   <input type="text"/>	56   <input type="text"/>	32   <input type="text"/>
42   <input type="text"/>	210   <input type="text"/>	96   <input type="text"/>
120   <input type="text"/>	28   <input type="text"/>	240   <input type="text"/>
24   <input type="text"/>	350   <input type="text"/>	56   <input type="text"/>
108   <input type="text"/>	84   <input type="text"/>	152   <input type="text"/>
72   <input type="text"/>	21   <input type="text"/>	104   <input type="text"/>
180   <input type="text"/>	140   <input type="text"/>	400   <input type="text"/>



30. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

А	Б	В
: 7	: 8	: 9
<div>14</div> <div></div> <div>707</div> <div></div> <div>21</div> <div></div> <div>91</div> <div></div> <div>28</div> <div></div> <div>210</div> <div></div> <div>35</div> <div></div> <div>119</div> <div></div> <div>49</div> <div></div> <div>140</div> <div></div>	<div>56</div> <div></div> <div>128</div> <div></div> <div>1000</div> <div></div> <div>88</div> <div></div> <div>160</div> <div></div> <div>96</div> <div></div> <div>112</div> <div></div> <div>80</div> <div></div> <div>144</div> <div></div> <div>320</div> <div></div>	<div>36</div> <div></div> <div>720</div> <div></div> <div>135</div> <div></div> <div>18</div> <div></div> <div>630</div> <div></div> <div>108</div> <div></div> <div>45</div> <div></div> <div>810</div> <div></div> <div>144</div> <div></div> <div>360</div> <div></div>
<div>42</div> <div></div> <div>350</div> <div></div> <div>56</div> <div></div> <div>133</div> <div></div> <div>63</div> <div></div> <div>126</div> <div></div> <div>84</div> <div></div> <div>105</div> <div></div> <div>98</div> <div></div> <div>2107</div> <div></div>	<div>48</div> <div></div> <div>400</div> <div></div> <div>64</div> <div></div> <div>168</div> <div></div> <div>104</div> <div></div> <div>152</div> <div></div> <div>72</div> <div></div> <div>240</div> <div></div> <div>136</div> <div></div> <div>840</div> <div></div>	<div>54</div> <div></div> <div>279</div> <div></div> <div>126</div> <div></div> <div>81</div> <div></div> <div>117</div> <div></div> <div>450</div> <div></div> <div>63</div> <div></div> <div>153</div> <div></div> <div>540</div> <div></div> <div>162</div> <div></div>

31. Число в рамке раздели на указанные числа в столбце.

А	Б	В
<div><b>100</b></div> <div> <div>: 20</div><input type="text"/>  <div>: 5</div><input type="text"/>  <div>: 100</div><input type="text"/>  <div>: 50</div><input type="text"/>  <div>: 1</div><input type="text"/>  <div>: 25</div><input type="text"/>  <div>: 4</div><input type="text"/>  <div>: 10</div><input type="text"/>  <div>: 2</div><input type="text"/> </div>	<div><b>200</b></div> <div> <div>: 100</div><input type="text"/>  <div>: 2</div><input type="text"/>  <div>: 50</div><input type="text"/>  <div>: 4</div><input type="text"/>  <div>: 200</div><input type="text"/>  <div>: 40</div><input type="text"/>  <div>: 5</div><input type="text"/>  <div>: 20</div><input type="text"/> </div>	<div><b>300</b></div> <div> <div>: 2</div><input type="text"/>  <div>: 25</div><input type="text"/>  <div>: 30</div><input type="text"/>  <div>: 60</div><input type="text"/>  <div>: 75</div><input type="text"/>  <div>: 4</div><input type="text"/>  <div>: 15</div><input type="text"/>  <div>: 50</div><input type="text"/>  <div>: 3</div><input type="text"/>  <div>: 300</div><input type="text"/>  <div>: 10</div><input type="text"/>  <div>: 150</div><input type="text"/>  <div>: 20</div><input type="text"/>  <div>: 5</div><input type="text"/>  <div>: 1</div><input type="text"/>  <div>: 100</div><input type="text"/>  <div>: 6</div><input type="text"/> </div>
<div><b>150</b></div> <div> <div>: 50</div><input type="text"/>  <div>: 1</div><input type="text"/>  <div>: 5</div><input type="text"/>  <div>: 10</div><input type="text"/>  <div>: 25</div><input type="text"/>  <div>: 15</div><input type="text"/>  <div>: 30</div><input type="text"/>  <div>: 3</div><input type="text"/>  <div>: 75</div><input type="text"/>  <div>: 2</div><input type="text"/>  <div>: 150</div><input type="text"/> </div>	<div><b>250</b></div> <div> <div>: 50</div><input type="text"/>  <div>: 1</div><input type="text"/>  <div>: 125</div><input type="text"/>  <div>: 5</div><input type="text"/>  <div>: 25</div><input type="text"/>  <div>: 250</div><input type="text"/>  <div>: 2</div><input type="text"/>  <div>: 10</div><input type="text"/> </div>	<div><b>350</b></div> <div> <div>: 70</div><input type="text"/>  <div>: 35</div><input type="text"/>  <div>: 25</div><input type="text"/> </div>
	<div><b>275</b></div> <div> <div>: 11</div><input type="text"/>  <div>: 55</div><input type="text"/>  <div>: 5</div><input type="text"/>  <div>: 275</div><input type="text"/> </div>	

32. Число в рамке раздели на указанные числа в столбце.

А	Б	В
<div>400</div> <div> <div>: 100</div><div></div> <div>: 4</div><div></div> <div>: 80</div><div></div> <div>: 2</div><div></div> <div>: 5</div><div></div> <div>: 20</div><div></div> <div>: 25</div><div></div> <div>: 40</div><div></div> <div>: 200</div><div></div> <div>: 10</div><div></div> </div>	<div>600</div> <div> <div>: 12</div><div></div> <div>: 600</div><div></div> <div>: 8</div><div></div> <div>: 25</div><div></div> <div>: 1</div><div></div> <div>: 15</div><div></div> <div>: 200</div><div></div> <div>: 3</div><div></div> <div>: 4</div><div></div> <div>: 20</div><div></div> <div>: 5</div><div></div> <div>: 120</div><div></div> <div>: 300</div><div></div> <div>: 50</div><div></div> <div>: 150</div><div></div> <div>: 2</div><div></div> <div>: 30</div><div></div> <div>: 100</div><div></div> <div>: 10</div><div></div> <div>: 40</div><div></div> </div>	<div>1000</div> <div> <div>: 1000</div><div></div> <div>: 8</div><div></div> <div>: 20</div><div></div> <div>: 500</div><div></div> <div>: 25</div><div></div> <div>: 10</div><div></div> <div>: 4</div><div></div> <div>: 200</div><div></div> <div>: 125</div><div></div> <div>: 40</div><div></div> <div>: 5</div><div></div> <div>: 250</div><div></div> <div>: 50</div><div></div> <div>: 2</div><div></div> </div>
<div>500</div> <div> <div>: 4</div><div></div> <div>: 100</div><div></div> <div>: 50</div><div></div> <div>: 25</div><div></div> <div>: 10</div><div></div> <div>: 20</div><div></div> <div>: 125</div><div></div> <div>: 5</div><div></div> <div>: 250</div><div></div> <div>: 2</div><div></div> </div>		<div>2000</div> <div> <div>: 100</div><div></div> <div>: 50</div><div></div> <div>: 125</div><div></div> <div>: 250</div><div></div> <div>: 40</div><div></div> <div>: 8</div><div></div> </div>

### 33. Вычисли устно.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$6 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$37 + 24 =$ <input type="text"/>	$96 : 12 =$ <input type="text"/>
$100 - 49 =$ <input type="text"/>	$70 : 14 =$ <input type="text"/>	$47 + 29 =$ <input type="text"/>
$28 + 37 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 14 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
$24 : 12 =$ <input type="text"/>	$56 - 28 =$ <input type="text"/>	$71 - 48 =$ <input type="text"/>
$28 - 19 =$ <input type="text"/>	$29 + 22 =$ <input type="text"/>	$80 : 16 =$ <input type="text"/>
$15 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$24 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
$46 + 26 =$ <input type="text"/>	$91 : 13 =$ <input type="text"/>	$56 : 14 =$ <input type="text"/>
$96 : 16 =$ <input type="text"/>	$100 - 45 =$ <input type="text"/>	$18 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$44 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$62 - 59 =$ <input type="text"/>
$53 - 34 =$ <input type="text"/>	$48 + 34 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 8 =$ <input type="text"/>
$25 + 39 =$ <input type="text"/>	$90 : 15 =$ <input type="text"/>	$33 + 39 =$ <input type="text"/>
$60 : 12 =$ <input type="text"/>	$16 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$85 : 17 =$ <input type="text"/>
$45 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$64 - 36 =$ <input type="text"/>	$100 - 68 =$ <input type="text"/>
$73 - 45 =$ <input type="text"/>	$72 : 12 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 16 =$ <input type="text"/>
$75 : 15 =$ <input type="text"/>	$17 + 64 =$ <input type="text"/>	$32 + 39 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$75 - 29 =$ <input type="text"/>	$73 - 44 =$ <input type="text"/>
$27 + 57 =$ <input type="text"/>	$64 : 16 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 8 =$ <input type="text"/>
$61 - 29 =$ <input type="text"/>	$86 - 57 =$ <input type="text"/>	$75 : 25 =$ <input type="text"/>
$96 : 12 =$ <input type="text"/>	$56 + 25 =$ <input type="text"/>	$91 - 56 =$ <input type="text"/>
$54 + 38 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$38 + 18 =$ <input type="text"/>

### 34. Вычисли устно.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$38 + 54 =$ <input type="text"/>	$75 : 25 =$ <input type="text"/>
$42 - 23 =$ <input type="text"/>	$60 : 15 =$ <input type="text"/>	$100 - 78 =$ <input type="text"/>
$15 + 29 =$ <input type="text"/>	$18 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 15 =$ <input type="text"/>
$70 : 14 =$ <input type="text"/>	$54 - 26 =$ <input type="text"/>	$22 + 29 =$ <input type="text"/>
$25 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$84 : 12 =$ <input type="text"/>	$83 - 64 =$ <input type="text"/>
$53 - 25 =$ <input type="text"/>	$14 + 67 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>
$85 : 17 =$ <input type="text"/>	$65 - 39 =$ <input type="text"/>	$95 : 5 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$96 : 16 =$ <input type="text"/>	$81 - 56 =$ <input type="text"/>
$47 + 17 =$ <input type="text"/>	$96 - 47 =$ <input type="text"/>	$18 + 58 =$ <input type="text"/>
$81 - 29 =$ <input type="text"/>	$35 + 46 =$ <input type="text"/>	$84 : 12 =$ <input type="text"/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$72 : 12 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$37 + 19 =$ <input type="text"/>
$34 + 28 =$ <input type="text"/>	$34 + 27 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$60 : 12 =$ <input type="text"/>	$51 - 38 =$ <input type="text"/>
$100 - 65 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 12 =$ <input type="text"/>	$72 : 18 =$ <input type="text"/>
$18 + 27 =$ <input type="text"/>	$46 - 18 =$ <input type="text"/>	$23 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$36 : 18 =$ <input type="text"/>	$39 + 32 =$ <input type="text"/>	$52 : 13 =$ <input type="text"/>
$27 - 19 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$25 \cdot 8 =$ <input type="text"/>
$12 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$51 : 17 =$ <input type="text"/>	$82 - 59 =$ <input type="text"/>
$36 + 16 =$ <input type="text"/>	$100 - 65 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$81 : 27 =$ <input type="text"/>	$34 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$43 + 49 =$ <input type="text"/>

### 35. Вычисли устно.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$56 + 28 =$ <input type="text"/>	$95 : 19 =$ <input type="text"/>	$28 + 29 =$ <input type="text"/>
$36 : 12 =$ <input type="text"/>	$27 + 36 =$ <input type="text"/>	$100 - 54 =$ <input type="text"/>
$54 - 29 =$ <input type="text"/>	$81 - 37 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$42 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 16 =$ <input type="text"/>	$81 : 27 =$ <input type="text"/>
$60 : 15 =$ <input type="text"/>	$78 : 13 =$ <input type="text"/>	$38 + 23 =$ <input type="text"/>
$46 + 49 =$ <input type="text"/>	$73 - 46 =$ <input type="text"/>	$25 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$64 - 37 =$ <input type="text"/>
$85 - 26 =$ <input type="text"/>	$27 + 38 =$ <input type="text"/>	$46 + 18 =$ <input type="text"/>
$34 + 19 =$ <input type="text"/>	$70 : 14 =$ <input type="text"/>	$96 : 12 =$ <input type="text"/>
$76 : 19 =$ <input type="text"/>	$27 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$44 - 19 =$ <input type="text"/>
$15 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$100 - 77 =$ <input type="text"/>	$32 \cdot 2 =$ <input type="text"/>
$72 - 25 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 12 =$ <input type="text"/>	$90 : 15 =$ <input type="text"/>
$56 : 14 =$ <input type="text"/>	$36 + 56 =$ <input type="text"/>	$36 + 39 =$ <input type="text"/>
$38 + 39 =$ <input type="text"/>	$85 : 17 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
$100 - 74 =$ <input type="text"/>	$63 - 47 =$ <input type="text"/>	$75 - 26 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$14 + 49 =$ <input type="text"/>
$51 : 17 =$ <input type="text"/>	$35 + 19 =$ <input type="text"/>	$95 : 19 =$ <input type="text"/>
$28 + 43 =$ <input type="text"/>	$84 : 21 =$ <input type="text"/>	$14 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 25 =$ <input type="text"/>	$82 - 64 =$ <input type="text"/>	$62 - 15 =$ <input type="text"/>
$74 - 37 =$ <input type="text"/>	$27 + 57 =$ <input type="text"/>	$42 : 14 =$ <input type="text"/>

36. Найди число, которое нужно вставить в рамку.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$9 + \square = 14$ $7 + \square = 13$ $\square + 6 = 11$ $\square + 9 = 17$ $5 + \square = 12$ $\square + 7 = 14$ $\square + 8 = 11$ $\square + 9 = 16$ $9 + \square = 12$ $\square + 4 = 13$	$\square - 8 = 5$ $\square - 8 = 8$ $\square - 9 = 4$ $13 - \square = 7$ $15 - \square = 7$ $\square - 8 = 8$ $\square - 6 = 8$ $11 - \square = 9$ $\square - 7 = 8$ $16 - \square = 9$	$61 - \square = 27$ $\square + 37 = 76$ $\square - 18 = 54$ $64 - \square = 40$ $\square + 17 = 81$ $84 - \square = 66$ $\square + 37 = 53$ $\square - 19 = 84$ $63 - \square = 16$ $42 + \square = 77$
$8 + \square = 17$ $5 + \square = 13$ $\square + 4 = 11$ $9 + \square = 15$ $\square + 6 = 12$ $\square + 8 = 15$ $\square + 2 = 11$ $8 + \square = 13$ $\square + 6 = 14$ $8 + \square = 16$	$14 - \square = 7$ $\square - 8 = 4$ $18 - \square = 9$ $\square - 9 = 3$ $\square - 5 = 7$ $11 - \square = 5$ $\square - 6 = 6$ $\square - 9 = 6$ $14 - \square = 9$ $17 - \square = 8$	$\square - 36 = 45$ $\square - 27 = 26$ $84 - \square = 53$ $59 + \square = 72$ $\square + 18 = 94$ $\square - 47 = 39$ $\square + 24 = 67$ $68 - \square = 49$ $72 + \square = 98$ $\square + 18 = 49$

**37.** Найди число, которое нужно вставить в рамку.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$4 + \square = 13$	$14 - \square = 8$	$51 - \square = 26$
$3 + \square = 11$	$\square - 9 = 9$	$\square - 28 = 47$
$\square + 7 = 16$	$15 - \square = 6$	$78 + \square = 91$
$8 + \square = 15$	$\square - 5 = 8$	$\square + 27 = 56$
$\square + 8 = 16$	$\square - 6 = 9$	$63 - \square = 45$
$\square + 7 = 11$	$14 - \square = 6$	$\square - 32 = 49$
$\square + 9 = 12$	$\square - 5 = 9$	$\square + 39 = 68$
$5 + \square = 12$	$\square - 8 = 3$	$66 - \square = 49$
$\square + 5 = 14$	$\square - 4 = 9$	$29 + \square = 67$
$9 + \square = 11$	$13 - \square = 6$	$\square + 18 = 55$
$8 + \square = 13$	$\square - 7 = 9$	$58 - \square = 29$
$6 + \square = 12$	$\square - 9 = 5$	$\square + 37 = 64$
$\square + 5 = 11$	$\square - 5 = 6$	$\square - 28 = 43$
$\square + 8 = 17$	$13 - \square = 7$	$45 + \square = 72$
$6 + \square = 14$	$12 - \square = 7$	$74 - \square = 58$
$\square + 8 = 12$	$\square - 7 = 7$	$\square + 25 = 84$
$\square + 9 = 16$	$\square - 6 = 5$	$\square - 24 = 49$
$\square + 7 = 13$	$12 - \square = 8$	$67 - \square = 48$
$6 + \square = 15$	$\square - 7 = 8$	$28 + \square = 66$
$\square + 9 = 18$	$17 - \square = 9$	$\square - 38 = 49$



38. Найди число, которое нужно вставить в рамку.

А	Б	В
$6 \cdot \square = 30$ $\square \cdot 7 = 0$ $\square \cdot 3 = 24$ $7 \cdot \square = 63$ $\square \cdot 8 = 72$ $7 \cdot \square = 49$ $6 \cdot \square = 54$ $\square \cdot 8 = 48$ $6 \cdot \square = 24$ $\square \cdot 5 = 30$	$\square : 8 = 5$ $72 : \square = 9$ $\square : 9 = 4$ $63 : \square = 7$ $15 : \square = 5$ $\square : 8 = 8$ $\square : 6 = 8$ $54 : \square = 9$ $\square : 5 = 8$ $\square : 7 = 8$	$14 \cdot \square = 70$ $\square : 13 = 3$ $8 \cdot \square = 96$ $85 : \square = 5$ $75 : \square = 25$ $\square \cdot 5 = 100$ $\square : 7 = 14$ $57 : \square = 19$ $\square \cdot 13 = 78$ $\square : 15 = 5$
$5 \cdot \square = 45$ $7 \cdot \square = 42$ $\square \cdot 8 = 40$ $\square \cdot 7 = 56$ $6 \cdot \square = 48$ $\square \cdot 3 = 27$ $4 \cdot \square = 36$ $\square \cdot 5 = 35$ $\square \cdot 4 = 36$ $9 \cdot \square = 90$	$16 : \square = 4$ $42 : \square = 7$ $\square : 8 = 4$ $18 : \square = 9$ $\square : 9 = 5$ $49 : \square = 7$ $\square : 7 = 5$ $\square : 6 = 6$ $81 : \square = 9$ $24 : \square = 8$	$\square : 16 = 5$ $90 : \square = 18$ $5 \cdot \square = 100$ $\square : 6 = 16$ $\square \cdot 4 = 72$ $91 : \square = 13$ $80 : \square = 20$ $\square : 5 = 18$ $15 \cdot \square = 60$ $\square \cdot 89 = 89$

39. Найди число, которое нужно вставить в рамку.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$2 \cdot \square = 14$ $6 \cdot \square = 36$ $\square \cdot 7 = 49$ $\square \cdot 9 = 72$ $5 \cdot \square = 35$ $\square \cdot 3 = 24$ $8 \cdot \square = 64$ $\square \cdot 9 = 63$ $4 \cdot \square = 12$ $\square \cdot 5 = 45$	$63 : \square = 7$ $\square : 6 = 9$ $27 : \square = 3$ $\square : 3 = 8$ $\square : 8 = 9$ $45 : \square = 5$ $72 : \square = 9$ $\square : 7 = 8$ $\square : 9 = 8$ $56 : \square = 7$	$81 : \square = 27$ $\square \cdot 17 = 68$ $18 \cdot \square = 90$ $64 : \square = 8$ $\square \cdot 16 = 48$ $84 : \square = 42$ $\square \cdot 53 = 53$ $\square : 19 = 76$ $\square : 13 = 78$ $32 \cdot \square = 96$
$8 \cdot \square = 56$ $5 \cdot \square = 30$ $\square \cdot 4 = 32$ $9 \cdot \square = 54$ $\square \cdot 6 = 48$ $\square \cdot 8 = 40$ $\square \cdot 7 = 28$ $3 \cdot \square = 27$ $\square \cdot 5 = 20$ $7 \cdot \square = 21$	$\square : 8 = 7$ $40 : \square = 8$ $42 : \square = 6$ $\square : 7 = 9$ $81 : \square = 9$ $\square : 5 = 9$ $54 : \square = 6$ $35 : \square = 5$ $\square : 9 = 7$ $\square : 4 = 8$	$\square \cdot 36 = 72$ $17 \cdot \square = 85$ $84 : \square = 12$ $\square : 59 = 1$ $98 : \square = 14$ $\square \cdot 5 = 75$ $56 : \square = 14$ $68 : \square = 68$ $72 : \square = 24$ $\square \cdot 18 = 72$

40. Найди число, которое нужно вставить в рамку.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
$29 + \square = 67$ $15 \cdot \square = 90$ $63 - \square = 45$ $45 : \square = 15$ $36 + \square = 63$ $\square : 8 = 12$ $\square \cdot 25 = 75$ $\square - 46 = 56$ $16 \cdot \square = 80$ $\square + 59 = 72$	$\square : 7 = 14$ $\square + 27 = 56$ $57 : \square = 19$ $\square - 32 = 49$ $\square \cdot 13 = 78$ $25 \cdot \square = 100$ $\square + 39 = 68$ $\square : 15 = 5$ $66 - \square = 49$ $29 + \square = 67$	$\square - 45 = 27$ $75 : \square = 15$ $29 + \square = 45$ $\square \cdot 7 = 84$ $\square - 54 = 27$ $35 \cdot \square = 70$ $38 + \square = 53$ $\square : 6 = 15$ $\square + 46 = 65$ $51 - \square = 23$
$\square + 15 = 21$ $\square \cdot 18 = 90$ $\square - 27 = 39$ $17 \cdot \square = 85$ $76 + \square = 92$ $\square \cdot 19 = 57$ $73 - \square = 47$ $\square + 25 = 60$ $\square : 18 = 4$ $90 : \square = 2$	$54 - \square = 29$ $14 \cdot \square = 70$ $51 - \square = 26$ $\square : 13 = 3$ $8 \cdot \square = 96$ $\square - 28 = 47$ $85 : \square = 5$ $78 + \square = 91$ $75 : \square = 25$ $\square \cdot 5 = 100$	$\square \cdot 4 = 100$ $85 : \square = 5$ $54 + \square = 83$ $\square : 12 = 7$ $\square + 26 = 74$ $5 \cdot \square = 90$ $\square - 28 = 28$ $\square \cdot 29 = 0$ $\square + 32 = 81$ $72 - \square = 38$

**41. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $11 \cdot 3$	<b>2)</b> $42 : 6$	<b>3)</b> $16 + 4$	<b>4)</b> $14 - 9$
	$- 13$	$- 2$	$: 5$	$+ 5$
	$: 2$	$\cdot 7$	$\cdot 6$	$\cdot 10$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $54 : 6$	<b>2)</b> $80 - 8$	<b>3)</b> $4 + 16$	<b>4)</b> $3 \cdot 9$
	$+ 11$	$: 9$	$- 10$	$+ 3$
	$\cdot 3$	$\cdot 5$	$\cdot 7$	$: 5$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $42 - 7$	<b>2)</b> $30 : 5$	<b>3)</b> $3 \cdot 7$	<b>4)</b> $19 + 11$
	$: 5$	$+ 14$	$- 6$	$: 3$
	$+ 3$	$\cdot 4$	$: 3$	$- 9$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $12 + 8$	<b>2)</b> $6 \cdot 3$	<b>3)</b> $32 : 8$	<b>4)</b> $14 - 5$
	$\cdot 2$	$+ 7$	$\cdot 5$	$\cdot 8$
	$: 5$	$: 5$	$- 7$	$+ 8$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $7 \cdot 8$	<b>2)</b> $13 + 9$	<b>3)</b> $17 - 8$	<b>4)</b> $48 : 6$
	$+ 4$	$: 2$	$+ 11$	$+ 22$
	$: 6$	$- 6$	$: 4$	$- 17$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

**42. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $7 \cdot 4$	<b>2)</b> $15 + 5$	<b>3)</b> $18 - 9$	<b>4)</b> $42 : 7$
	$+ 7$	$\cdot 3$	$+ 21$	$+ 24$
	$: 7$	$: 6$	$: 6$	$- 18$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

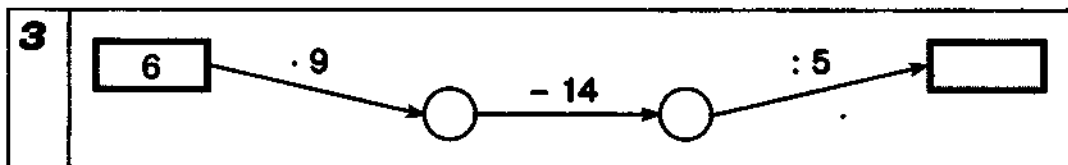
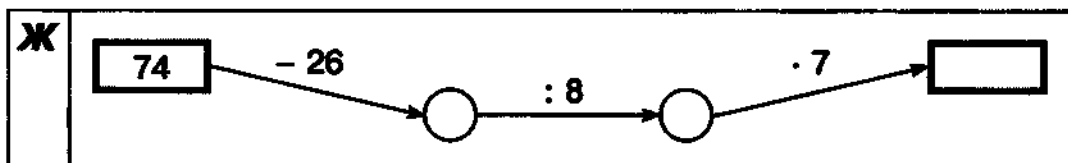
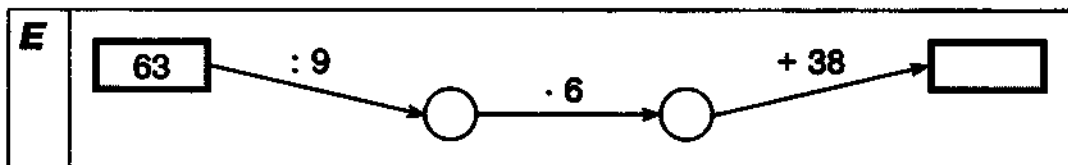
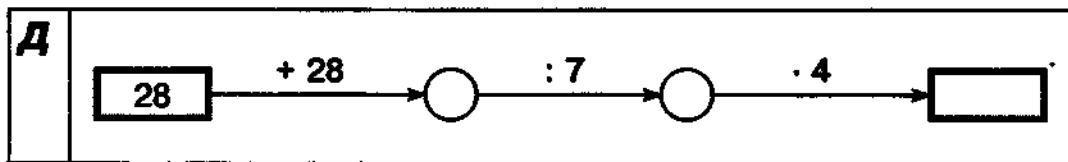
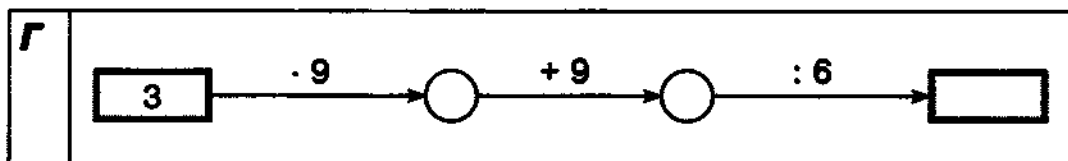
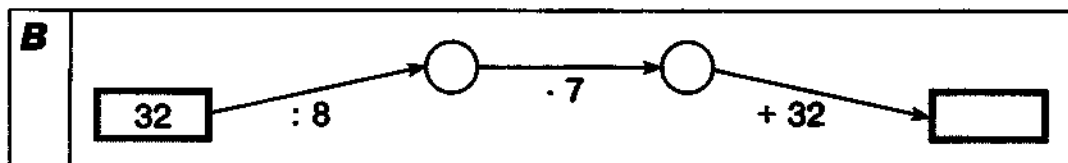
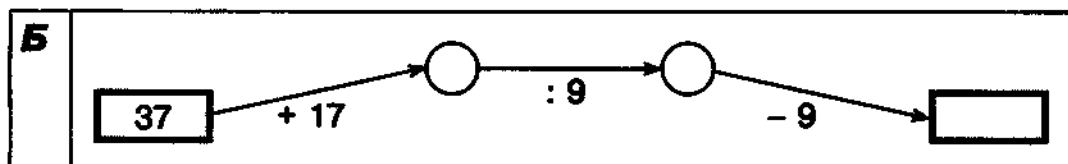
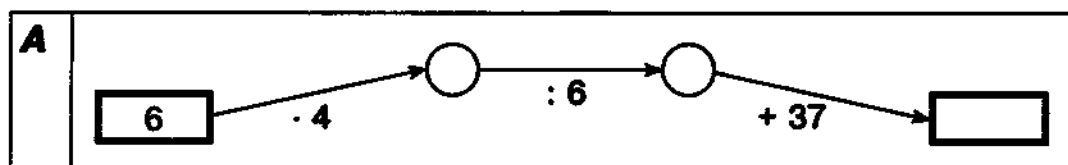
<b>Б</b>	<b>1)</b> $24 + 9$	<b>2)</b> $6 \cdot 6$	<b>3)</b> $56 : 7$	<b>4)</b> $16 - 7$
	$: 3$	$+ 4$	$\cdot 5$	$\cdot 6$
	$- 8$	$: 5$	$- 9$	$+ 6$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

<b>В</b>	<b>1)</b> $11 \cdot 4$	<b>2)</b> $63 : 9$	<b>3)</b> $14 + 6$	<b>4)</b> $13 - 9$
	$- 14$	$- 4$	$: 4$	$+ 6$
	$: 3$	$\cdot 6$	$\cdot 8$	$\cdot 10$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

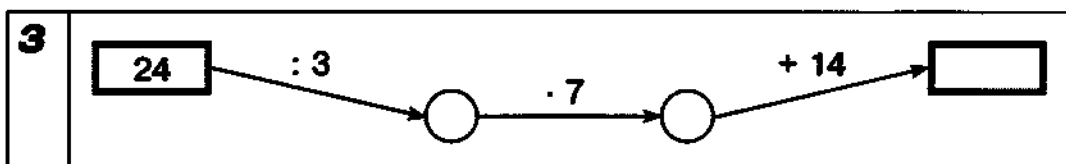
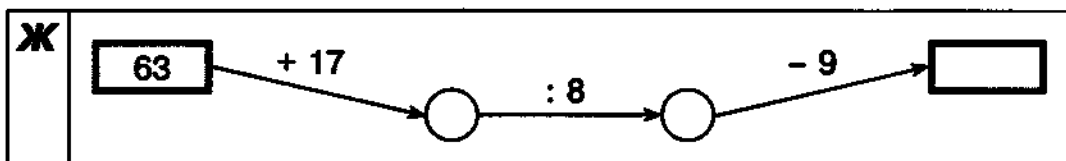
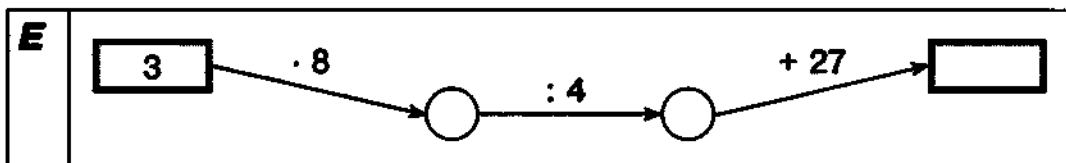
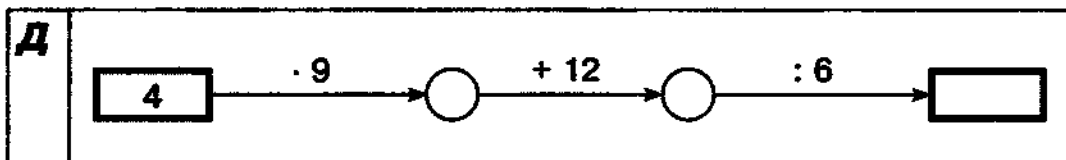
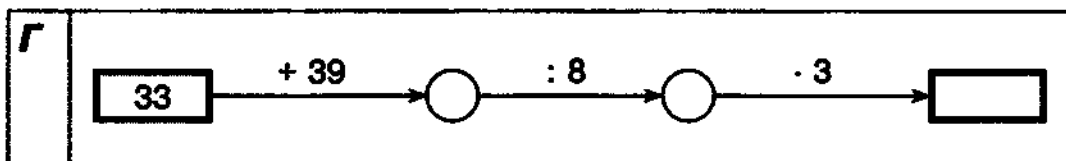
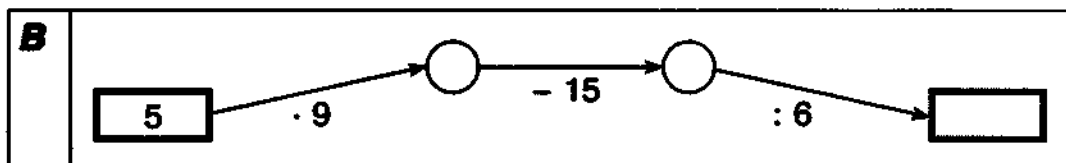
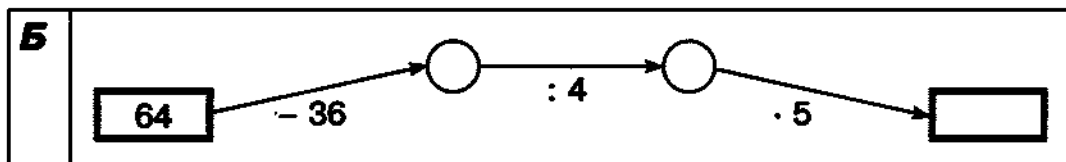
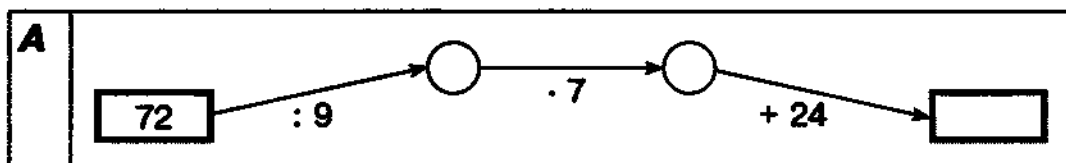
<b>Г</b>	<b>1)</b> $72 : 8$	<b>2)</b> $60 - 6$	<b>3)</b> $3 + 17$	<b>4)</b> $4 \cdot 9$
	$+ 11$	$: 9$	$- 10$	$+ 4$
	$\cdot 4$	$\cdot 5$	$\cdot 8$	$: 5$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $3 \cdot 8$	<b>2)</b> $54 - 9$	<b>3)</b> $40 : 5$	<b>4)</b> $18 + 12$
	$- 6$	$: 5$	$+ 12$	$: 3$
	$: 3$	$+ 4$	$\cdot 5$	$- 9$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

43. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



43. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



**45. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $45 : 3$	<b>2)</b> $72 + 18$	<b>3)</b> $30 - 11$	<b>4)</b> $4 \cdot 16$
	$- 15$	$: 3$	$+ 6$	$+ 6$
	$\cdot 11$	$- 14$	$\cdot 2$	$: 10$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $11 \cdot 7$	<b>2)</b> $65 : 5$	<b>3)</b> $50 - 16$	<b>4)</b> $25 + 15$
	$- 17$	$+ 13$	$: 2$	$: 2$
	$: 4$	$- 20$	$+ 11$	$- 13$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

<b>В</b>	<b>1)</b> $19 + 20$	<b>2)</b> $15 \cdot 6$	<b>3)</b> $40 - 12$	<b>4)</b> $69 : 3$
	$- 13$	$- 12$	$: 2$	$- 20$
	$: 2$	$: 3$	$+ 16$	$\cdot 11$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $52 : 4$	<b>2)</b> $12 + 60$	<b>3)</b> $3 \cdot 14$	<b>4)</b> $70 - 16$
	$+ 12$	$: 3$	$+ 18$	$: 2$
	$\cdot 3$	$- 13$	$: 6$	$+ 10$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $40 + 17$	<b>2)</b> $12 \cdot 4$	<b>3)</b> $90 - 9$	<b>4)</b> $26 : 2$
	$: 3$	$- 18$	$: 3$	$+ 7$
	$- 12$	$: 5$	$+ 13$	$\cdot 5$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>



46. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

<b>А</b>	1) $70 - 26$	2) $47 + 25$	3) $40 \cdot 4$	4) $72 : 6$
	$: 2$	$: 3$	$: 2$	$+ 8$
	$+ 38$	$\cdot 5$	$\cdot 7$	$\cdot 5$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

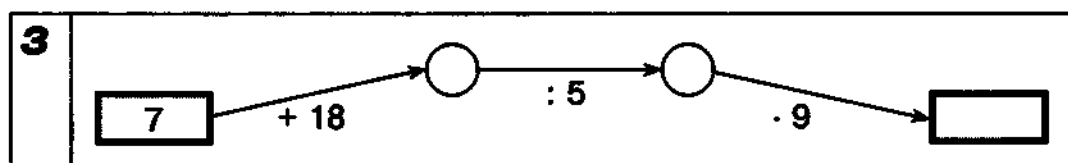
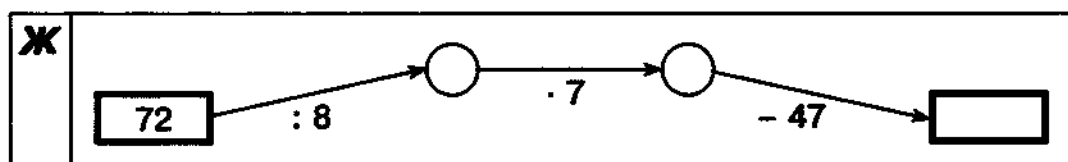
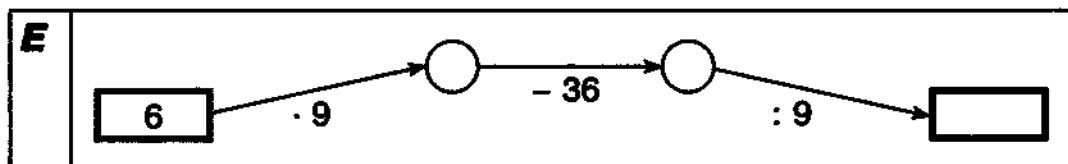
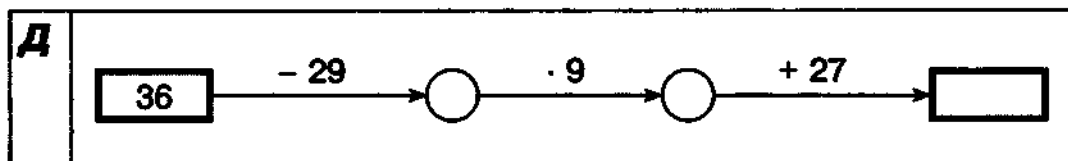
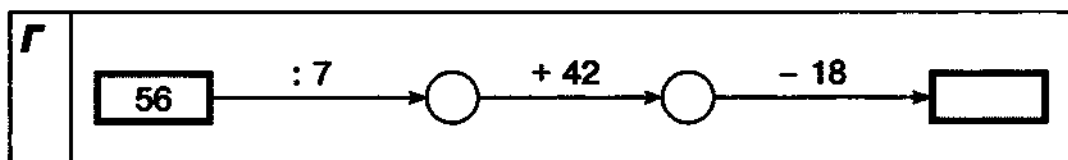
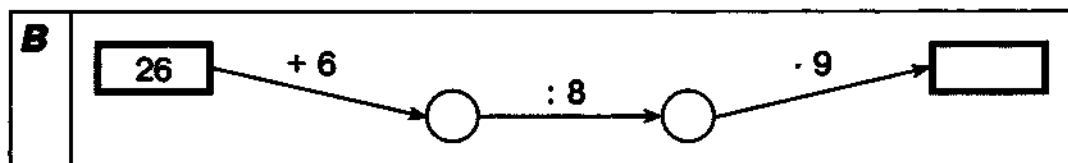
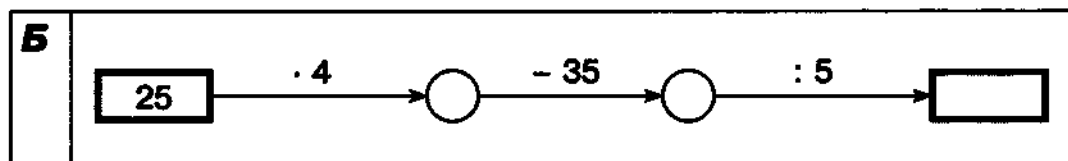
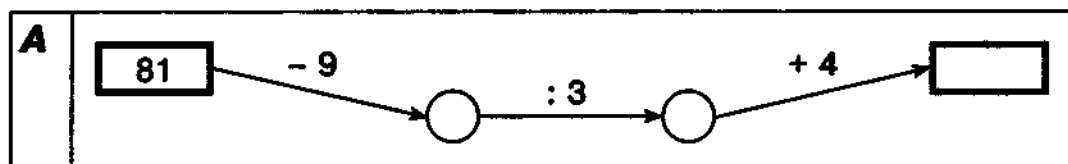
<b>Б</b>	1) $16 \cdot 2$	2) $90 : 6$	3) $48 + 42$	4) $50 - 11$
	$+ 8$	$- 15$	$: 3$	$- 14$
	$: 10$	$\cdot 11$	$- 16$	$\cdot 2$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	1) $35 + 15$	2) $11 \cdot 9$	3) $75 : 5$	4) $60 - 14$
	$: 2$	$- 19$	$+ 14$	$: 2$
	$- 18$	$: 5$	$- 20$	$- 11$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

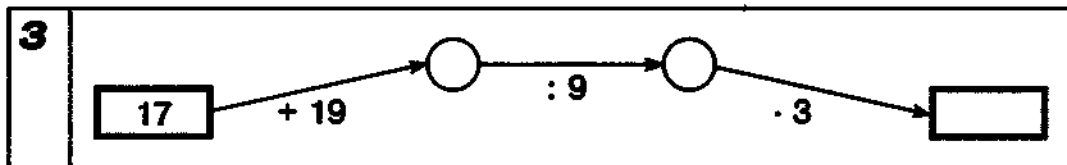
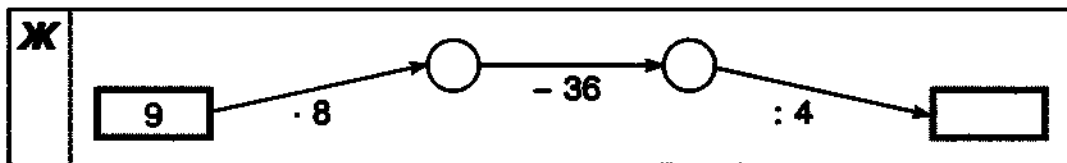
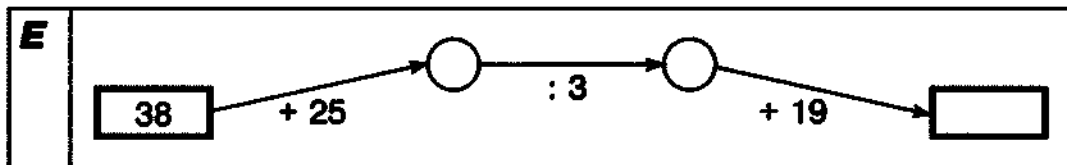
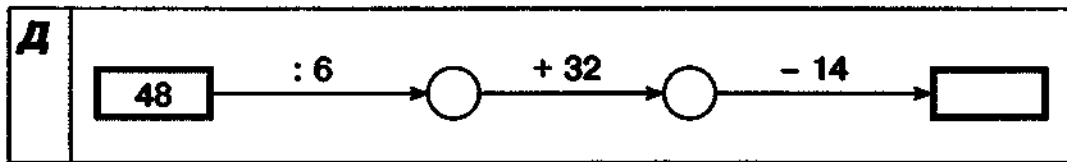
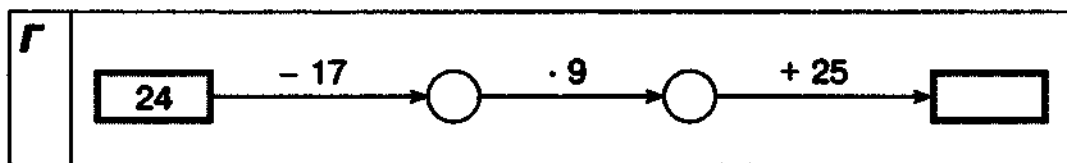
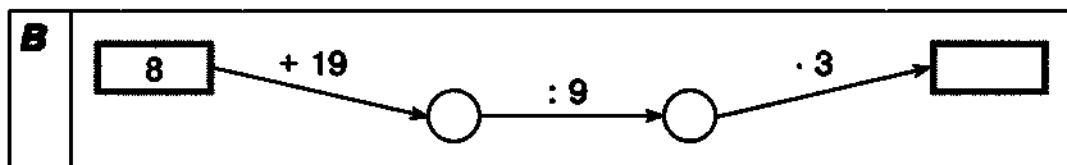
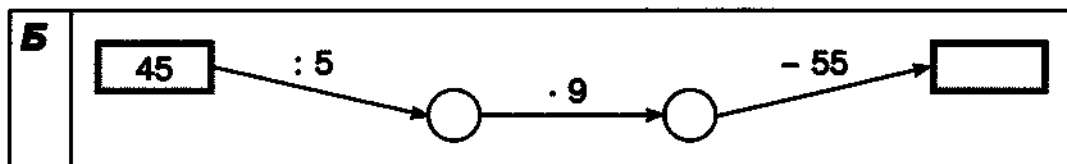
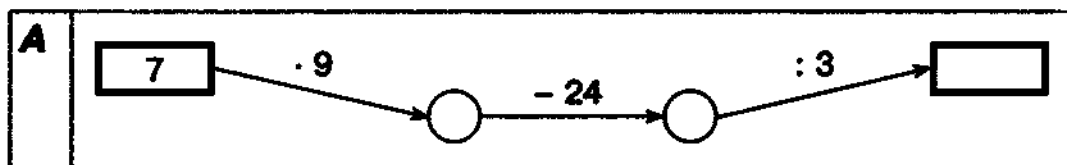
<b>Г</b>	1) $93 : 3$	2) $15 \cdot 4$	3) $60 - 12$	4) $90 - 45$
	$- 30$	$- 15$	$: 2$	$: 15$
	$\cdot 12$	$: 3$	$+ 16$	$+ 27$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	1) $80 + 14$	2) $72 : 4$	3) $25 + 50$	4) $4 \cdot 13$
	$: 2$	$+ 12$	$: 3$	$+ 18$
	$+ 10$	$\cdot 4$	$- 17$	$: 2$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

47. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



48. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



49. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

<b>А</b>	1) $210 : 30$	2) $40 \cdot 4$	3) $100 - 16$	4) $90 - 16$
	$\cdot 5$	$+ 70$	$: 6$	$: 2$
	$+ 65$	$: 23$	$+ 34$	$+ 13$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Б</b>	1) $8 \cdot 30$	2) $420 : 60$	3) $610 - 50$	4) $57 - 47$
	$- 60$	$\cdot 7$	$: 80$	$: 5$
	$: 30$	$- 29$	$\cdot 7$	$\cdot 60$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	1) $320 : 80$	2) $72 + 18$	3) $6 \cdot 9$	4) $690 - 60$
	$\cdot 5$	$: 5$	$+ 46$	$: 70$
	$+ 29$	$\cdot 8$	$: 10$	$\cdot 6$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Г</b>	1) $9 \cdot 8$	2) $180 : 2$	3) $270 + 330$	4) $320 - 70$
	$- 36$	$\cdot 9$	$: 60$	$\cdot 4$
	$: 9$	$+ 19$	$\cdot 90$	$: 100$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	1) $240 : 40$	2) $21 + 79$	3) $40 \cdot 7$	4) $480 - 60$
	$\cdot 30$	$\cdot 4$	$- 70$	$: 70$
	$+ 70$	$- 35$	$: 3$	$+ 74$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

50. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

<b>А</b>	<b>1)</b> $120 + 80$	<b>2)</b> $130 - 70$	<b>3)</b> $9 \cdot 7$	<b>4)</b> $160 : 20$
	$\quad : 50$	$\quad \cdot 5$	$\quad - 23$	$\quad \cdot 8$
	$\quad \cdot 20$	$\quad : 60$	$\quad : 8$	$\quad + 26$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

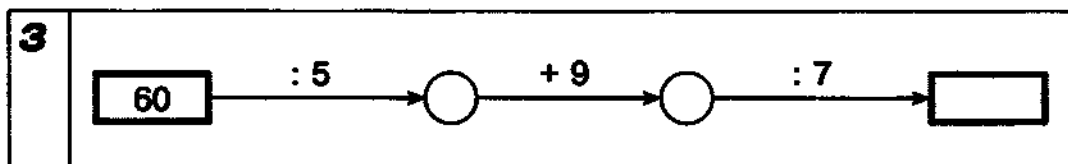
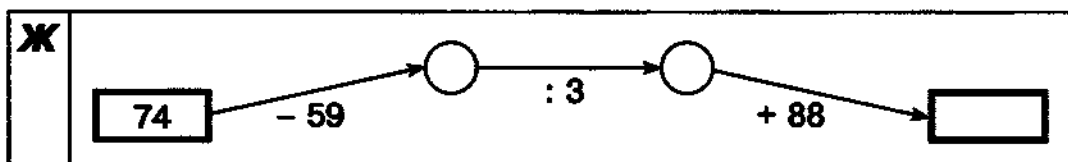
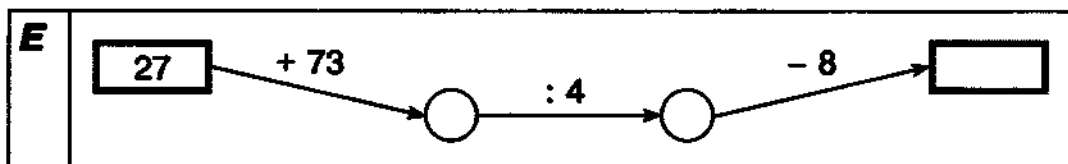
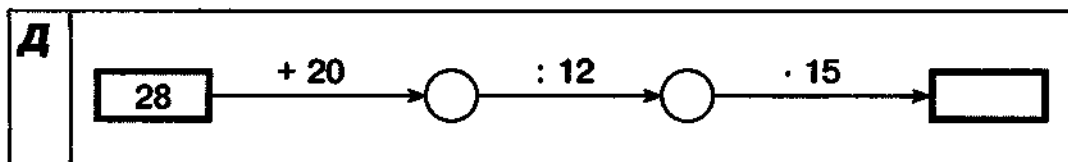
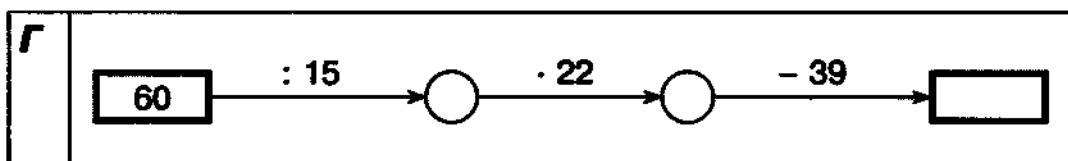
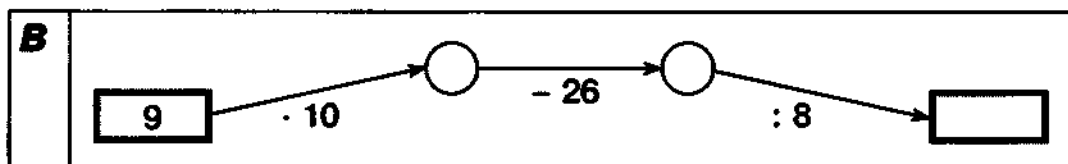
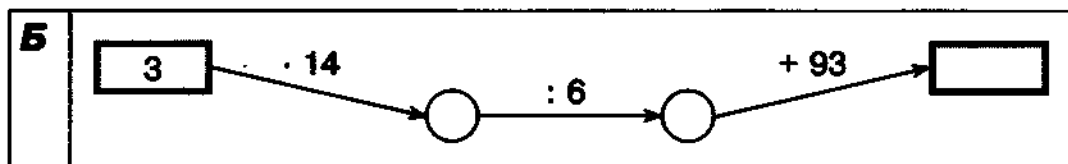
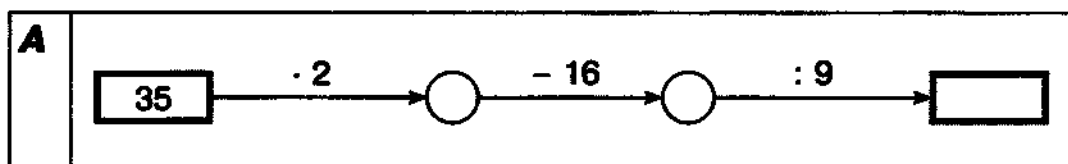
<b>Б</b>	<b>1)</b> $30 \cdot 5$	<b>2)</b> $260 - 20$	<b>3)</b> $280 : 40$	<b>4)</b> $12 + 78$
	$\quad - 80$	$\quad : 40$	$\quad \cdot 20$	$\quad \cdot 3$
	$\quad : 7$	$\quad + 54$	$\quad + 60$	$\quad - 25$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $400 - 40$	<b>2)</b> $290 + 60$	<b>3)</b> $240 : 30$	<b>4)</b> $60 \cdot 70$
	$\quad : 60$	$\quad : 50$	$\quad \cdot 9$	$\quad : 30$
	$\quad \cdot 9$	$\quad + 38$	$\quad + 28$	$\quad - 12$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

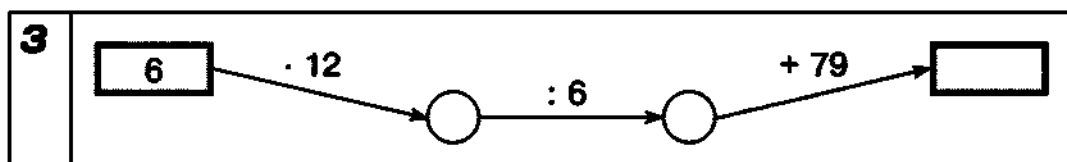
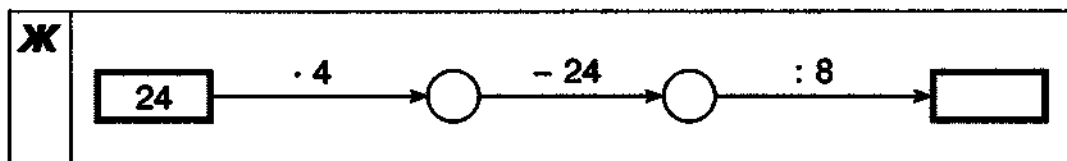
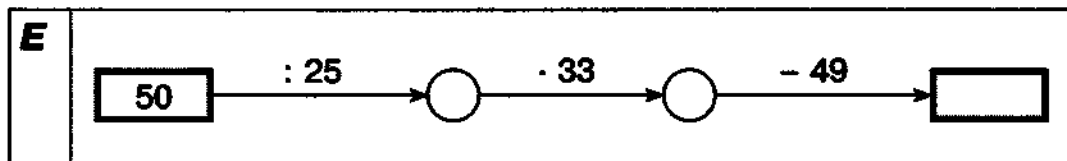
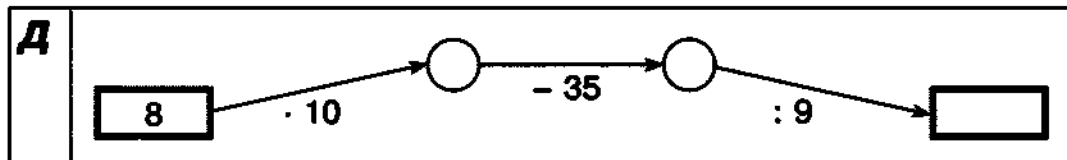
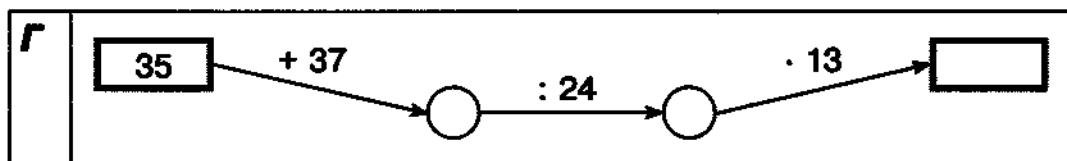
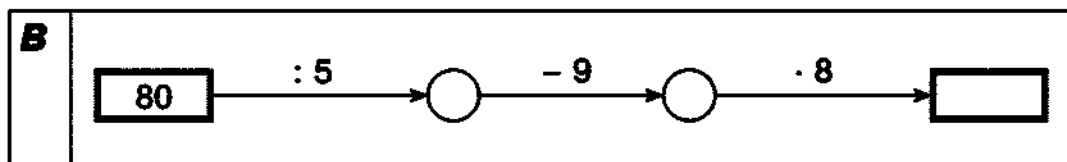
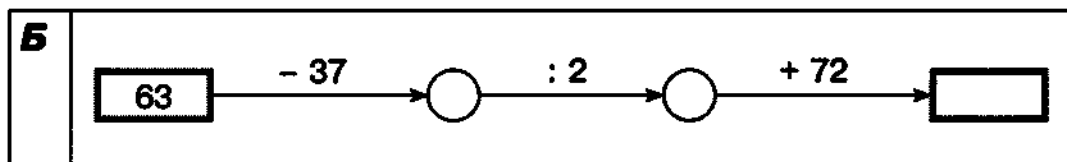
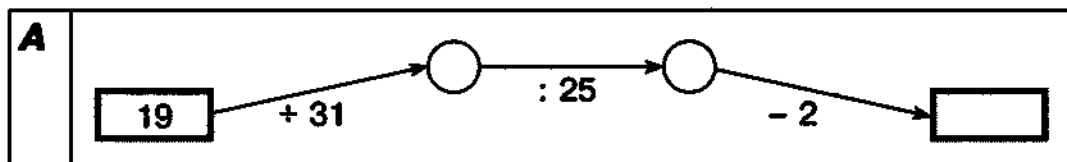
<b>Г</b>	<b>1)</b> $520 - 30$	<b>2)</b> $36 + 64$	<b>3)</b> $9 \cdot 20$	<b>4)</b> $560 : 70$
	$\quad : 70$	$\quad : 5$	$\quad - 30$	$\quad \cdot 4$
	$\quad \cdot 9$	$\quad \cdot 70$	$\quad : 50$	$\quad - 24$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $5 \cdot 9$	<b>2)</b> $380 - 20$	<b>3)</b> $210 : 70$	<b>4)</b> $43 + 57$
	$\quad + 55$	$\quad : 60$	$\quad \cdot 5$	$\quad : 2$
	$\quad : 10$	$\quad \cdot 4$	$\quad + 17$	$\quad \cdot 9$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

51. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



52. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



**53. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $600 - 60$	<b>2)</b> $60 + 260$	<b>3)</b> $200 : 20$	<b>4)</b> $400 : 80$
	$: 90$	$: 80$	$+ 90$	$+ 25$
	$+ 70$	$\cdot 70$	$- 30$	$\cdot 6$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $48 + 42$	<b>2)</b> $60 \cdot 4$	<b>3)</b> $240 - 60$	<b>4)</b> $480 : 60$
	$: 9$	$: 4$	$: 6$	$+ 12$
	$+ 90$	$+ 27$	$+ 50$	$\cdot 6$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $280 : 70$	<b>2)</b> $610 - 10$	<b>3)</b> $7 \cdot 30$	<b>4)</b> $530 + 30$
	$\cdot 6$	$: 60$	$- 60$	$: 70$
	$- 14$	$\cdot 8$	$+ 70$	$\cdot 50$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $40 \cdot 10$	<b>2)</b> $720 : 9$	<b>3)</b> $300 - 30$	<b>4)</b> $40 + 440$
	$: 50$	$- 50$	$: 90$	$: 80$
	$+ 12$	$\cdot 2$	$\cdot 50$	$+ 4$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $90 \cdot 4$	<b>2)</b> $200 + 600$	<b>3)</b> $180 : 30$	<b>4)</b> $380 - 30$
	$+ 40$	$: 20$	$\cdot 6$	$: 70$
	$: 80$	$\cdot 7$	$+ 180$	$\cdot 40$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>



**54. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $200 - 20$	<b>2)</b> $30 + 330$	<b>3)</b> $240 : 60$	<b>4)</b> $540 - 40$
	$\cdot 90$	$\cdot 60$	$\cdot 5$	$\cdot 50$
	$\cdot 40$	$+ 4$	$- 10$	$\cdot 7$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

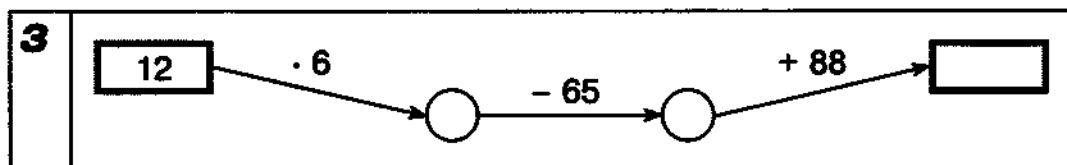
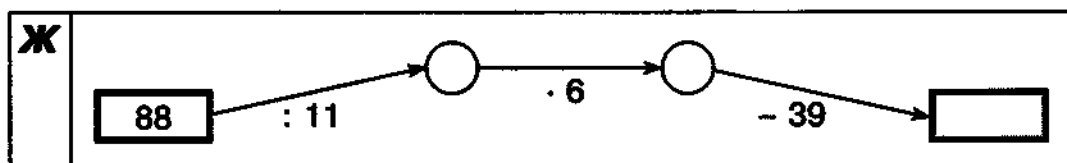
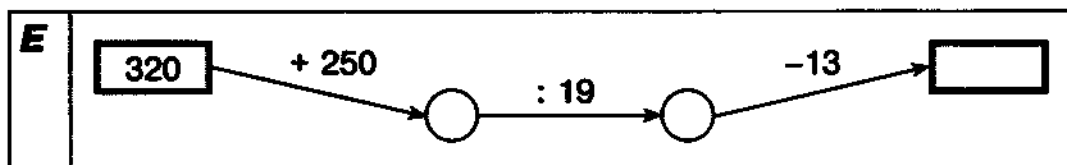
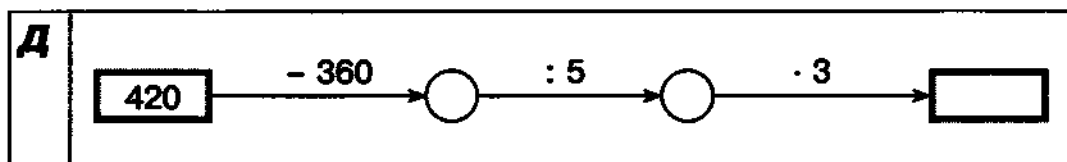
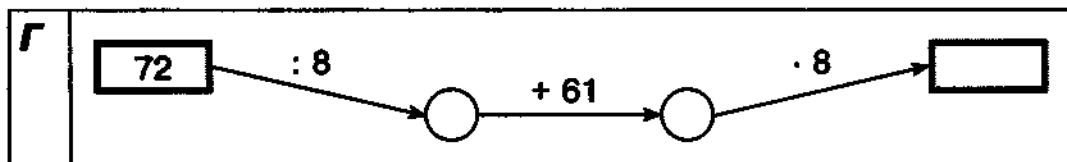
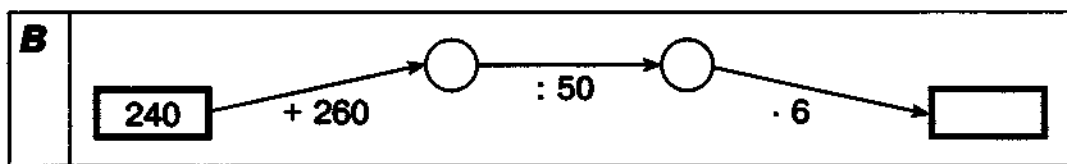
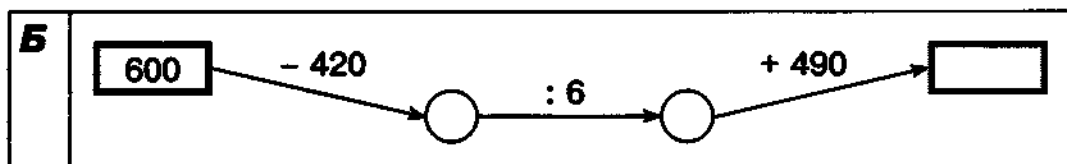
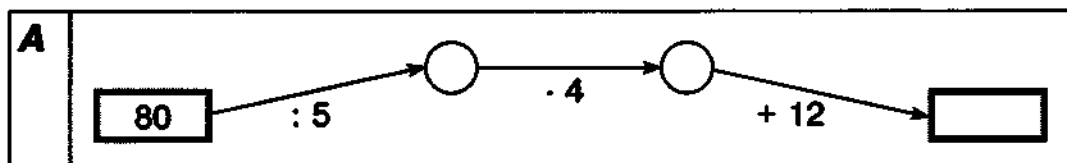
<b>Б</b>	<b>1)</b> $160 : 20$	<b>2)</b> $270 - 20$	<b>3)</b> $30 \cdot 10$	<b>4)</b> $810 : 9$
	$\cdot 5$	$\cdot 50$	$\cdot 60$	$- 40$
	$+ 160$	$\cdot 30$	$+ 15$	$\cdot 3$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $100 : 10$	<b>2)</b> $300 : 50$	<b>3)</b> $50 \cdot 9$	<b>4)</b> $500 + 300$
	$+ 90$	$+ 14$	$+ 30$	$\cdot 40$
	$- 60$	$\cdot 4$	$\cdot 80$	$\cdot 6$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

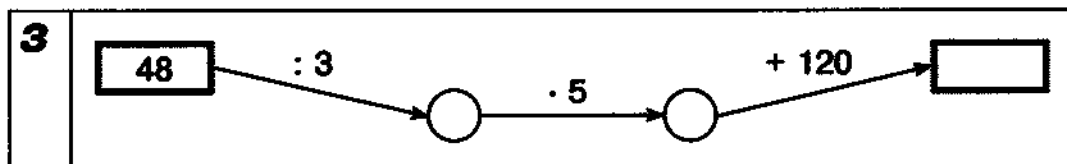
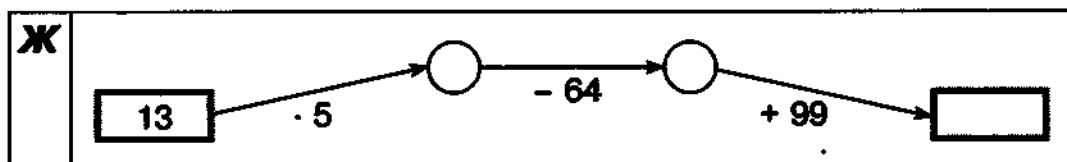
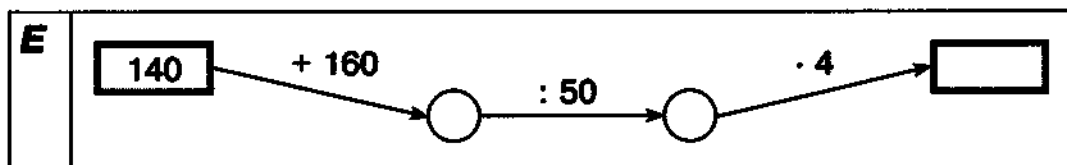
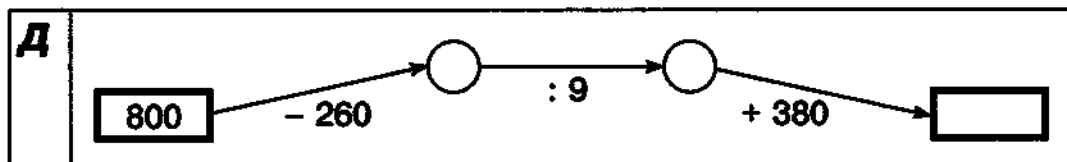
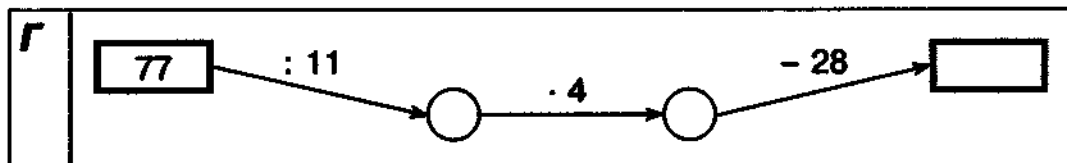
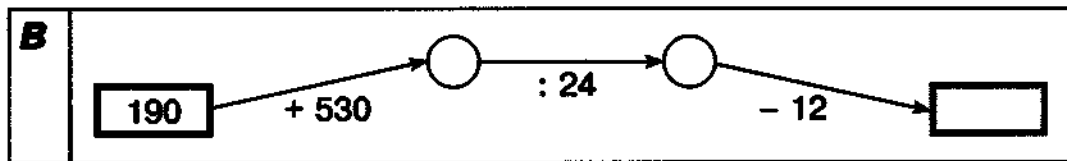
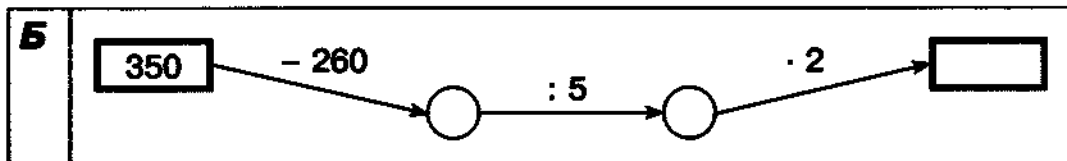
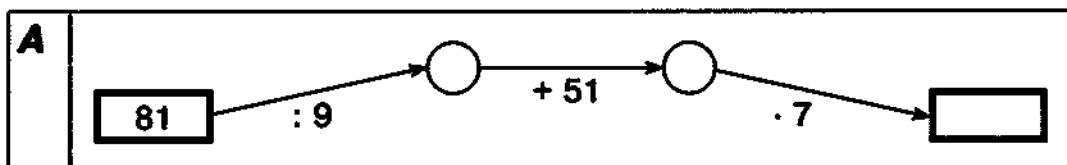
<b>Г</b>	<b>1)</b> $280 : 40$	<b>2)</b> $140 - 50$	<b>3)</b> $500 - 20$	<b>4)</b> $40 + 450$
	$+ 13$	$\cdot 3$	$\cdot 80$	$\cdot 70$
	$\cdot 5$	$+ 30$	$+ 40$	$\cdot 20$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $410 + 10$	<b>2)</b> $9 \cdot 20$	<b>3)</b> $50 + 310$	<b>4)</b> $90 \cdot 4$
	$\cdot 60$	$- 80$	$\cdot 6$	$\cdot 60$
	$\cdot 40$	$+ 50$	$- 30$	$+ 12$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

55. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



56. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



57. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

<b>А</b>	<b>1)</b> $18 + 24$	<b>2)</b> $86 - 69$	<b>3)</b> $3 \cdot 17$	<b>4)</b> $42 : 14$
	$: 14$	$\cdot 4$	$+ 24$	$\cdot 16$
	$\cdot 12$	$+ 32$	$: 15$	$+ 36$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $84 - 32$	<b>2)</b> $58 + 19$	<b>3)</b> $16 \cdot 4$	<b>4)</b> $70 : 14$
	$: 13$	$: 11$	$- 16$	$\cdot 16$
	$\cdot 14$	$\cdot 13$	$: 16$	$+ 15$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $48 : 12$	<b>2)</b> $100 - 16$	<b>3)</b> $12 \cdot 6$	<b>4)</b> $27 + 33$
	$\cdot 25$	$: 14$	$+ 18$	$: 15$
	$+ 47$	$\cdot 16$	$: 18$	$\cdot 16$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $7 \cdot 14$	<b>2)</b> $59 + 16$	<b>3)</b> $100 - 35$	<b>4)</b> $24 : 12$
	$- 56$	$: 15$	$: 13$	$\cdot 27$
	$: 14$	$\cdot 11$	$\cdot 14$	$+ 38$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $35 + 56$	<b>2)</b> $5 \cdot 15$	<b>3)</b> $84 : 14$	<b>4)</b> $83 - 26$
	$: 13$	$- 18$	$\cdot 25$	$: 19$
	$\cdot 14$	$: 19$	$+ 45$	$\cdot 33$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

**58. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $4 \cdot 19$	<b>2)</b> $84 : 14$	<b>3)</b> $68 : 17$	<b>4)</b> $87 - 36$
	$- 31$	$\cdot 12$	$\cdot 21$	$: 17$
	$: 15$	$+ 23$	$+ 26$	$\cdot 23$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

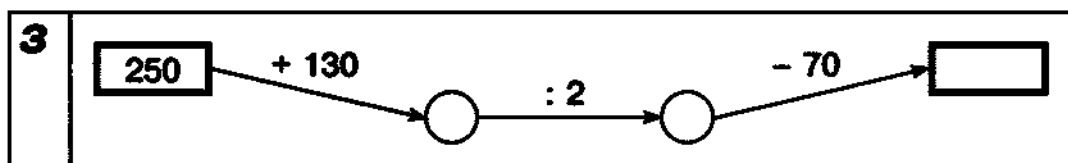
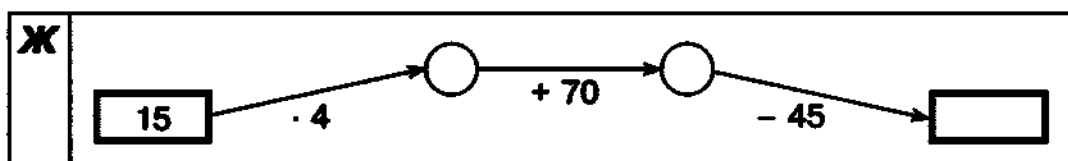
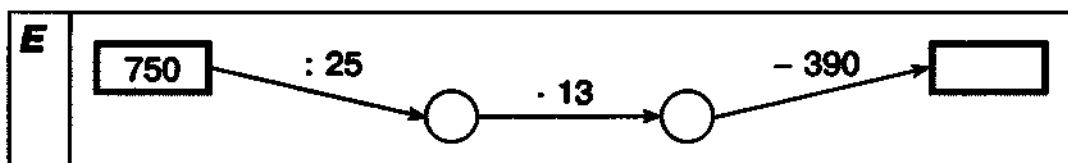
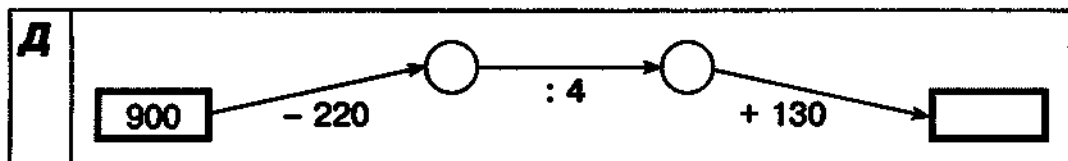
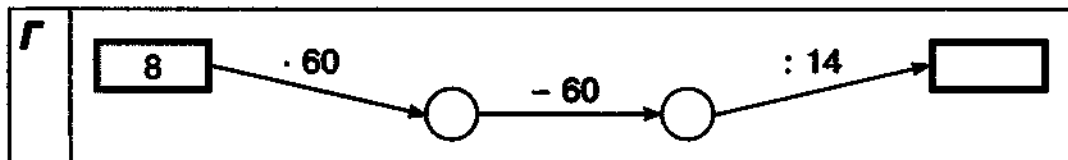
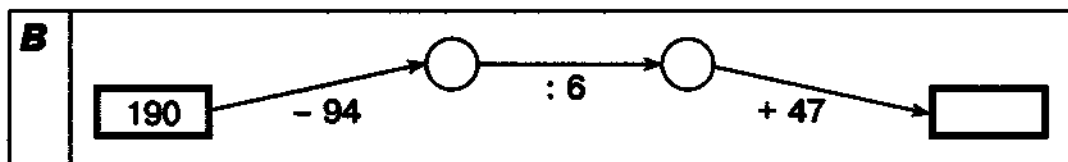
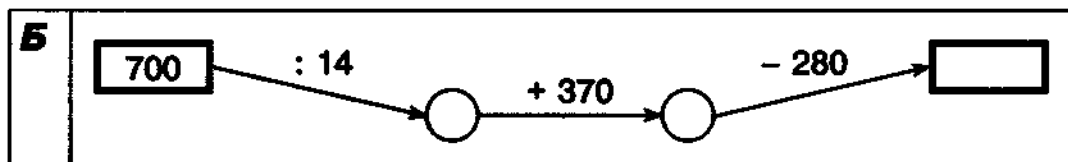
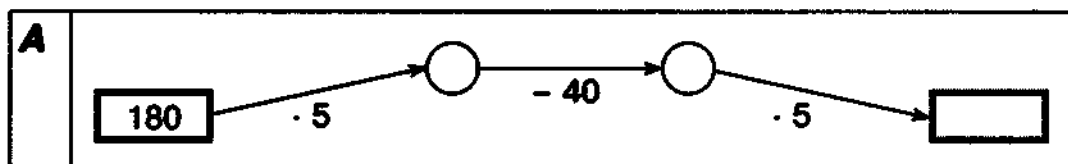
<b>Б</b>	<b>1)</b> $12 \cdot 6$	<b>2)</b> $60 : 12$	<b>3)</b> $7 \cdot 12$	<b>4)</b> $49 + 29$
	$- 20$	$\cdot 15$	$- 45$	$: 13$
	$: 13$	$+ 35$	$: 13$	$\cdot 11$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $4 \cdot 13$	<b>2)</b> $37 + 43$	<b>3)</b> $47 + 17$	<b>4)</b> $6 \cdot 16$
	$+ 23$	$: 16$	$: 16$	$- 28$
	$: 15$	$\cdot 14$	$\cdot 15$	$: 17$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

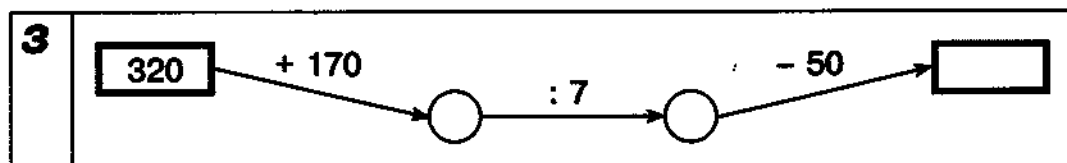
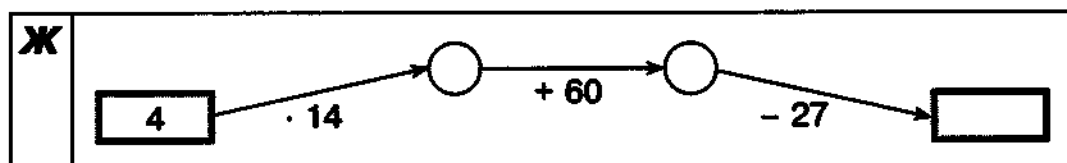
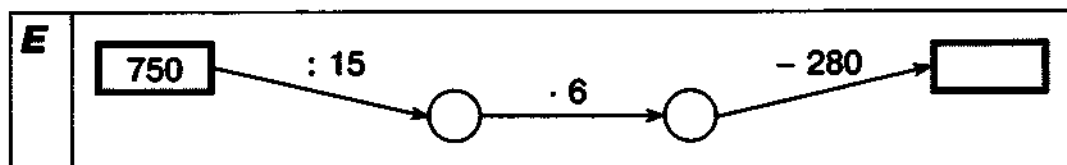
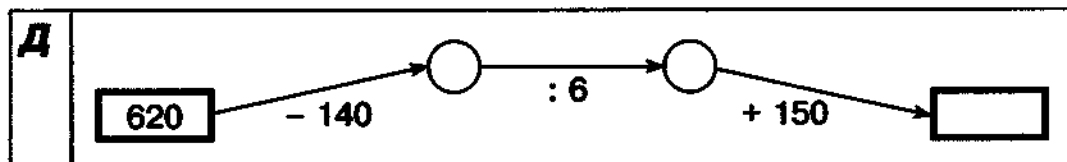
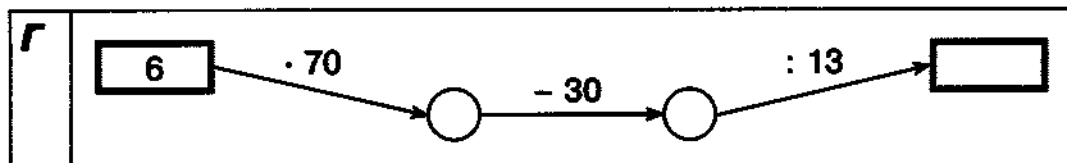
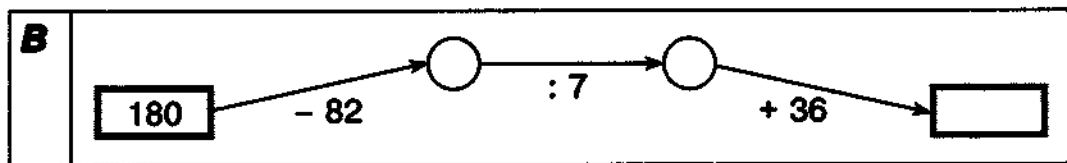
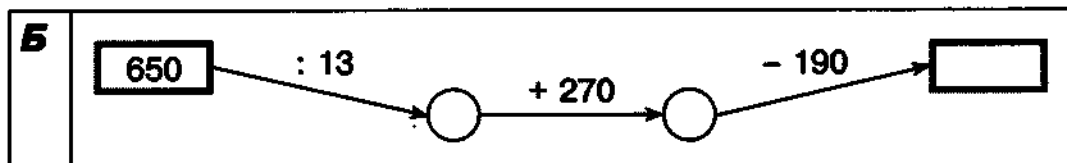
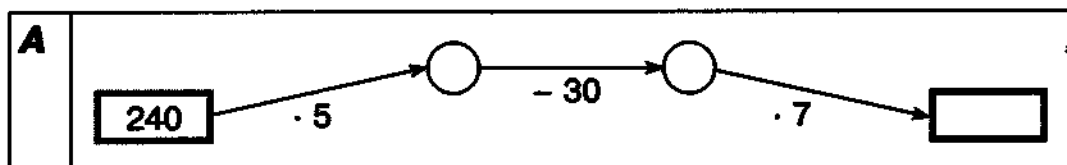
<b>Г</b>	<b>1)</b> $100 - 44$	<b>2)</b> $32 : 16$	<b>3)</b> $38 + 47$	<b>4)</b> $45 - 27$
	$: 14$	$\cdot 29$	$: 17$	$\cdot 3$
	$\cdot 12$	$+ 27$	$\cdot 13$	$+ 36$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Д</b>	<b>1)</b> $57 : 19$	<b>2)</b> $62 - 28$	<b>3)</b> $75 - 27$	<b>4)</b> $19 + 69$
	$\cdot 24$	$: 17$	$: 16$	$: 11$
	$+ 28$	$\cdot 29$	$\cdot 12$	$\cdot 12$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

59. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



60. Запиши, какое число должно быть в последней рамке.



**61. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $4 \cdot 9$	<b>2)</b> $170 - 90$	<b>3)</b> $157 + 123$	<b>4)</b> $480 : 12$
	$+ 44$	$: 5$	$: 40$	$\cdot 30$
	$: 5$	$\cdot 3$	$\cdot 3$	$- 700$
	$- 16$	$+ 13$	$+ 49$	$: 5$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $560 : 80$	<b>2)</b> $7 \cdot 6$	<b>3)</b> $440 - 50$	<b>4)</b> $46 + 18$
	$\cdot 20$	$- 12$	$: 13$	$: 8$
	$+ 160$	$\cdot 9$	$+ 20$	$\cdot 3$
	$- 255$	$+ 30$	$\cdot 6$	$+ 126$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $240 : 30$	<b>2)</b> $600 - 60$	<b>3)</b> $5 \cdot 7$	<b>4)</b> $14 + 46$
	$+ 40$	$: 30$	$+ 25$	$: 3$
	$: 8$	$\cdot 5$	$: 4$	$\cdot 8$
	$- 5$	$+ 180$	$- 9$	$+ 170$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $500 - 10$	<b>2)</b> $33 + 57$	<b>3)</b> $300 : 3$	<b>4)</b> $8 \cdot 3$
	$: 7$	$: 18$	$- 65$	$- 17$
	$\cdot 3$	$\cdot 6$	$: 5$	$\cdot 7$
	$+ 190$	$- 24$	$\cdot 6$	$+ 51$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>



**62. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

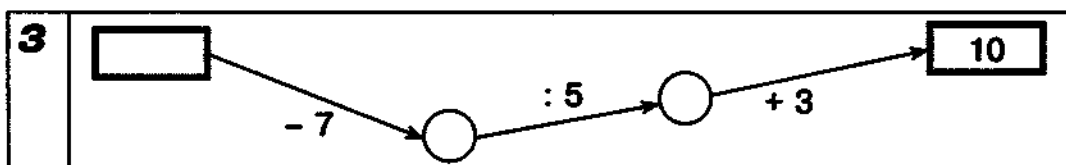
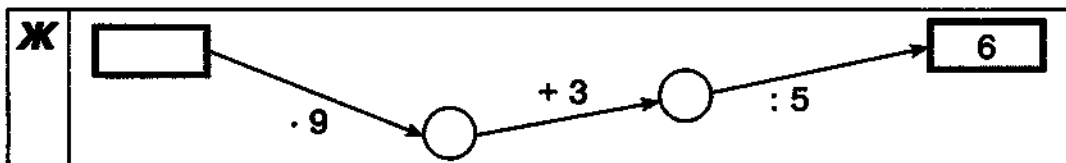
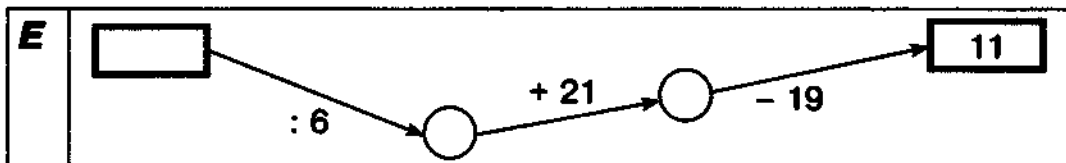
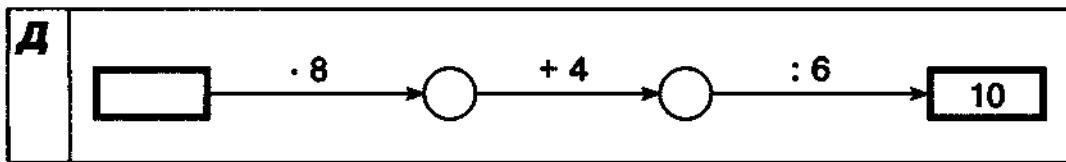
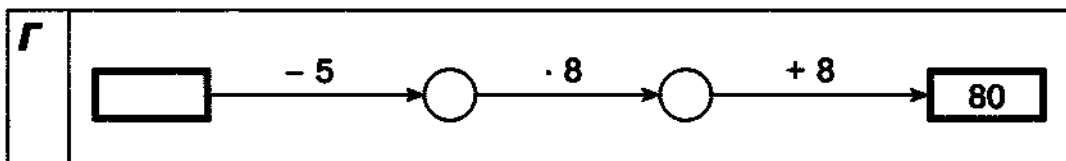
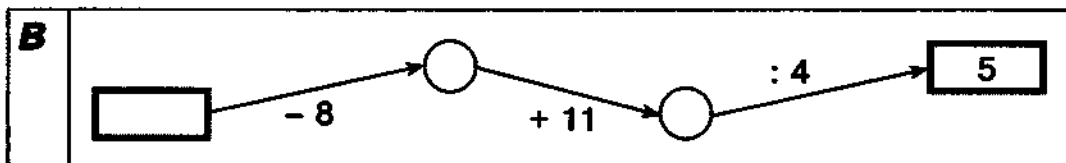
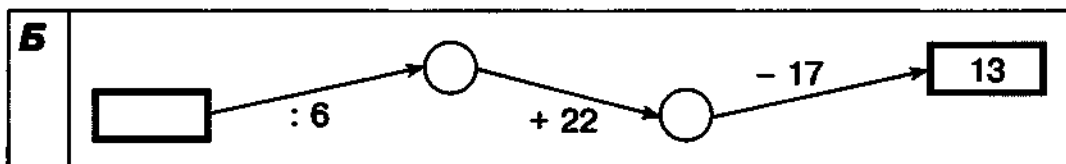
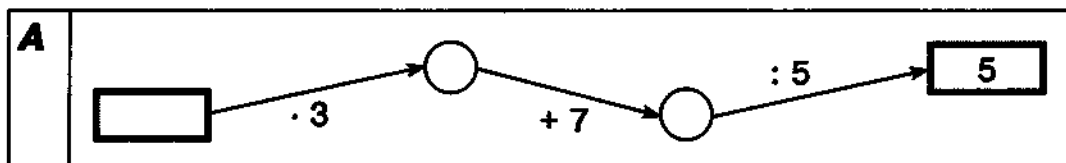
<b>A</b>	<b>1)</b> $7 \cdot 8$	<b>2)</b> $280 - 90$	<b>3)</b> $127 + 153$	<b>4)</b> $480 : 60$
	$- 16$	$: 2$	$: 70$	$: 10$
	$\cdot 3$	$+ 15$	$\cdot 5$	$+ 120$
	$+ 80$	$\cdot 4$	$+ 39$	$- 45$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $600 : 12$	<b>2)</b> $8 \cdot 9$	<b>3)</b> $340 - 50$	<b>4)</b> $36 + 28$
	$\cdot 30$	$- 12$	$: 29$	$: 16$
	$- 800$	$\cdot 5$	$+ 40$	$\cdot 3$
	$: 7$	$+ 33$	$\cdot 8$	$+ 138$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

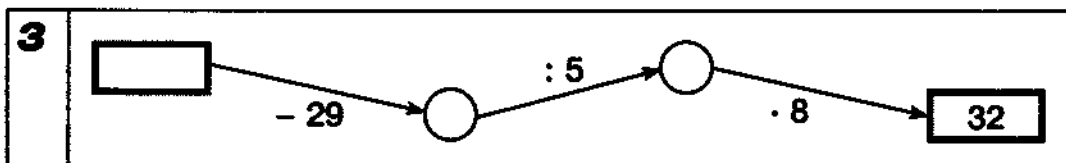
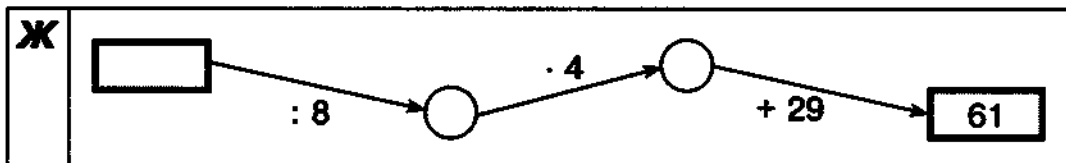
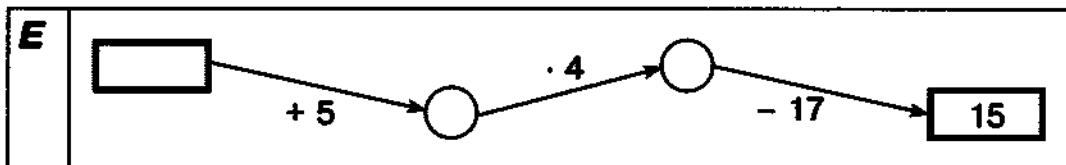
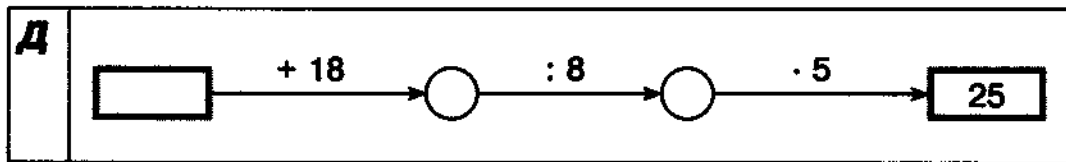
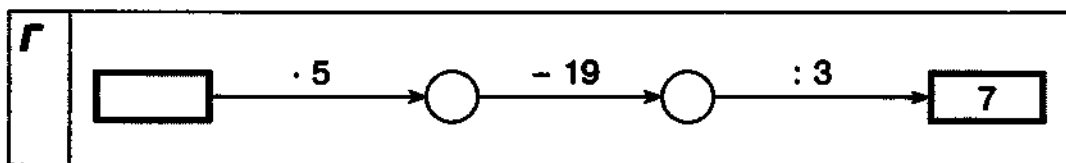
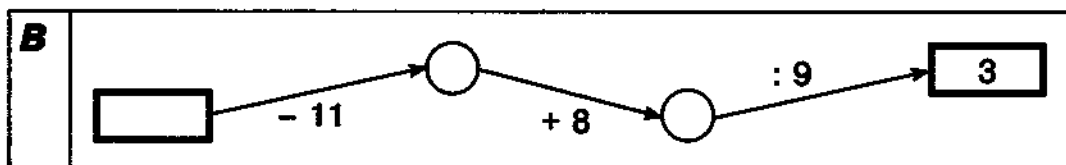
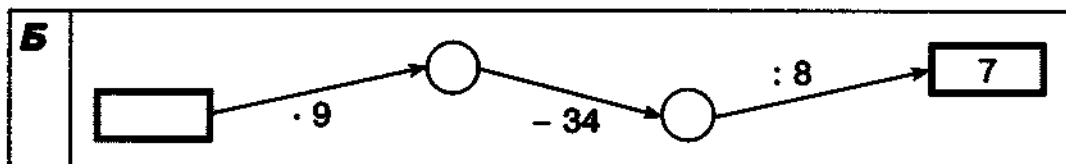
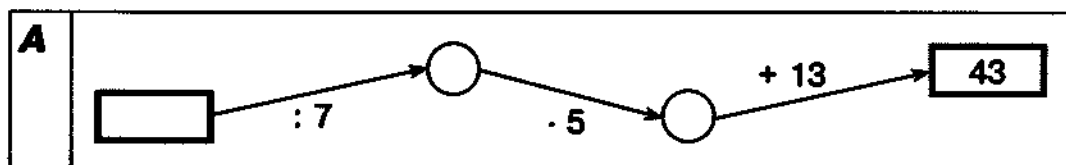
<b>В</b>	<b>1)</b> $280 : 40$	<b>2)</b> $500 - 50$	<b>3)</b> $6 \cdot 7$	<b>4)</b> $71 + 19$
	$+ 20$	$: 90$	$+ 18$	$: 3$
	$: 9$	$\cdot 8$	$: 5$	$\cdot 7$
	$+ 27$	$+ 160$	$- 3$	$+ 90$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $900 - 150$	<b>2)</b> $43 : 47$	<b>3)</b> $400 : 4$	<b>4)</b> $8 \cdot 8$
	$: 25$	$: 5$	$- 35$	$- 14$
	$\cdot 8$	$\cdot 3$	$: 13$	$\cdot 9$
	$+ 160$	$- 24$	$\cdot 9$	$+ 10$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

63. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



64. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



65. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

<b>А</b>	<b>1)</b> $46 + 18$	<b>2)</b> $25 \cdot 4$	<b>3)</b> $480 : 60$	<b>4)</b> $79 - 25$
	$: 16$	$: 50$	$\cdot 5$	$: 3$
	$+ 77$	$\cdot 5$	$+ 60$	$+ 32$
	$\underline{\quad : 3}$	$\underline{\quad - 9}$	$\underline{\quad : 10}$	$\underline{\quad : 2}$

<b>Б</b>	<b>1)</b> $28 : 7$	<b>2)</b> $200 - 20$	<b>3)</b> $6 \cdot 9$	<b>4)</b> $380 - 200$
	$+ 9$	$: 90$	$+ 10$	$: 6$
	$\cdot 3$	$\cdot 40$	$: 8$	$- 17$
	$\underline{- 30}$	$\underline{- 79}$	$\underline{+ 26}$	$\underline{\cdot 2}$

<b>В</b>	<b>1)</b> $260 - 20$	<b>2)</b> $60 \cdot 7$	<b>3)</b> $35 + 45$	<b>4)</b> $1000 : 5$
	$: 40$	$: 30$	$: 5$	$- 180$
	$+ 54$	$- 12$	$+ 27$	$\cdot 15$
	$\underline{\cdot 8}$	$\underline{\cdot 15}$	$\underline{- 13}$	$\underline{+ 235}$

<b>Г</b>	<b>1)</b> $30 \cdot 30$	<b>2)</b> $280 : 7$	<b>3)</b> $945 - 305$	<b>4)</b> $137 + 163$
	$- 180$	$\cdot 3$	$: 8$	$: 6$
	$: 12$	$: 6$	$+ 45$	$\cdot 5$
	$\underline{\cdot 4}$	$\underline{+ 199}$	$\underline{\quad : 5}$	$\underline{- 55}$

66. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

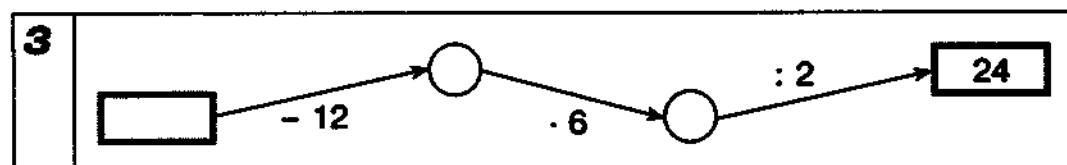
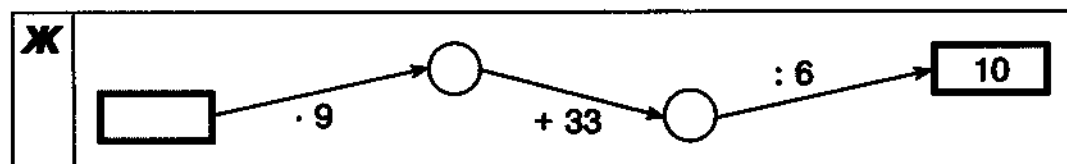
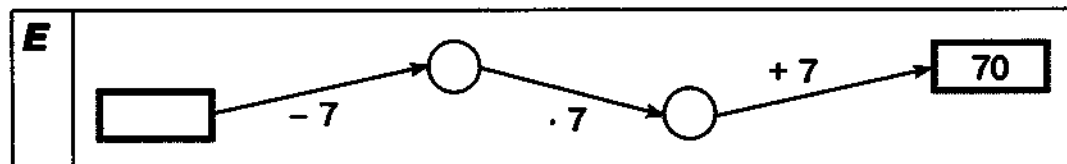
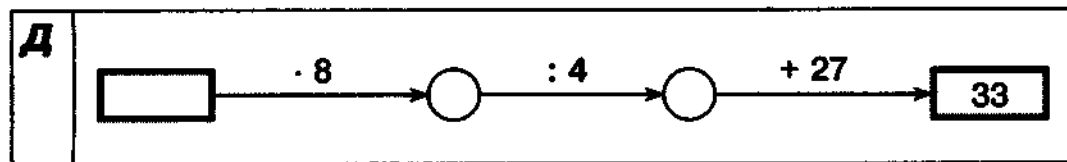
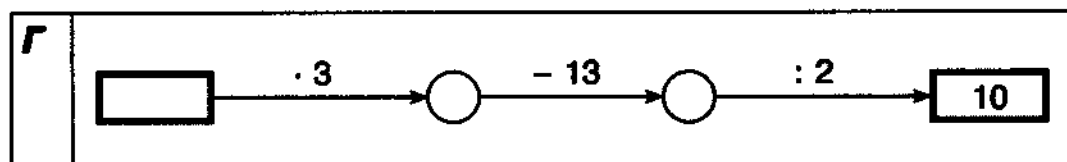
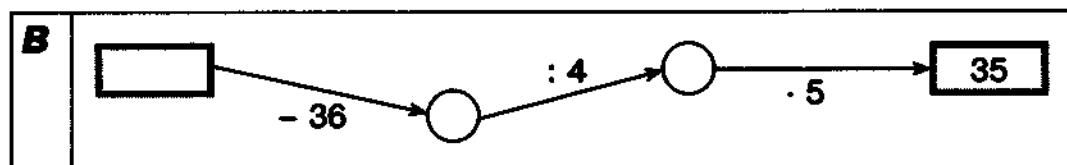
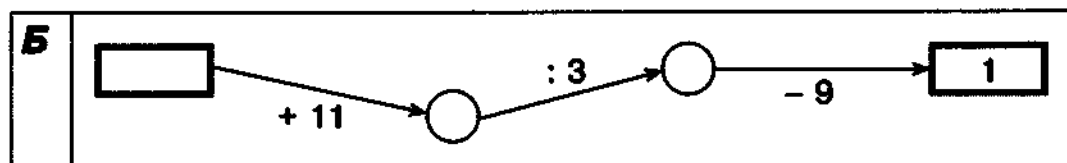
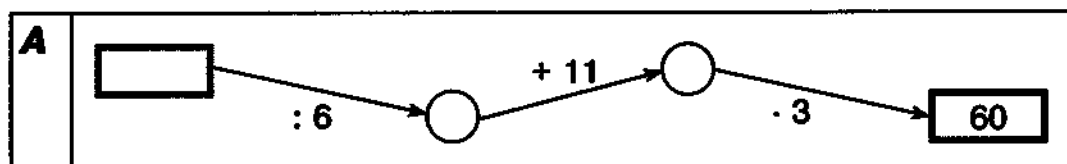
<b>A</b>	<b>1) <math>73 + 37</math></b>	<b>2) <math>1000 : 4</math></b>	<b>3) <math>280 - 50</math></b>	<b>4) <math>40 \cdot 7</math></b>
	$\cdot 4$	$- 180$	$: 10$	$+ 320$
	$- 80$	$\cdot 4$	$+ 37$	$: 10$
	$: 60$	$+ 220$	$\cdot 9$	$- 28$

<b>Б</b>	<b>1) <math>119 - 23</math></b>	<b>2) <math>120 + 90</math></b>	<b>3) <math>2 \cdot 30</math></b>	<b>4) <math>360 : 9</math></b>
	$: 6$	$: 3$	$+ 240$	$+ 140$
	$+ 64$	$- 55$	$: 6$	$\cdot 3$
	$\cdot 5$	$\cdot 20$	$- 9$	$- 290$

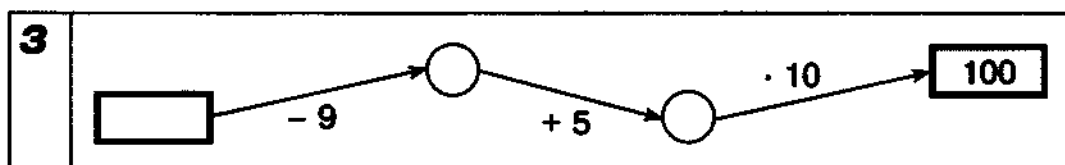
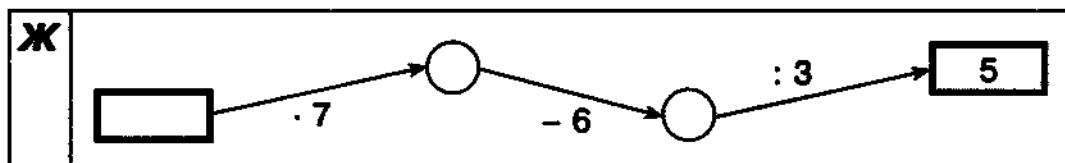
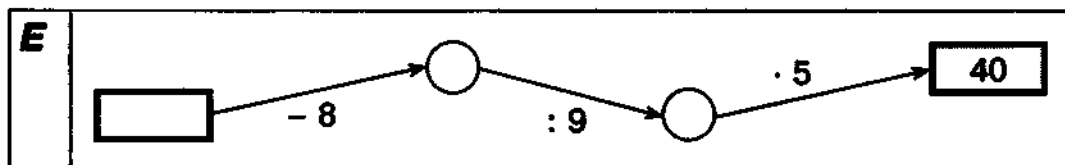
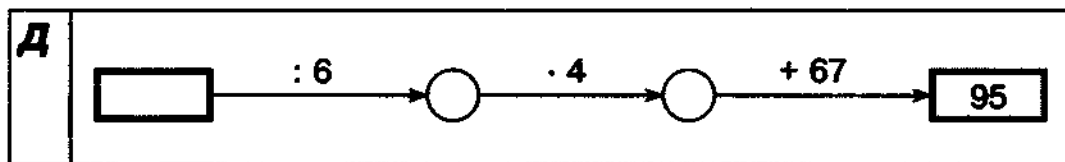
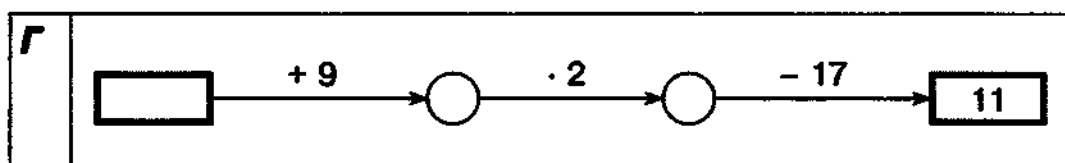
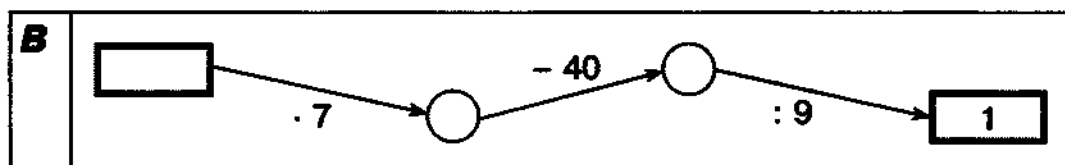
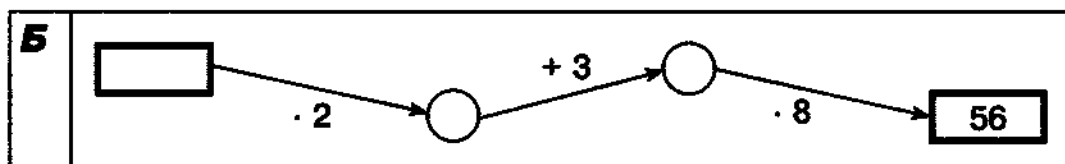
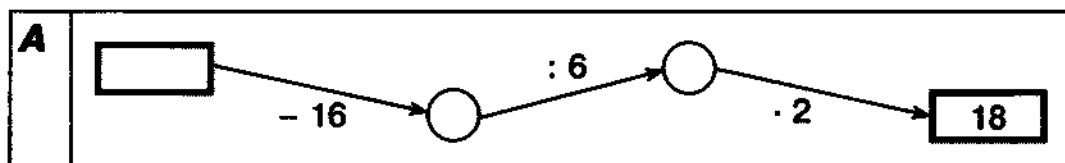
<b>В</b>	<b>1) <math>480 : 80</math></b>	<b>2) <math>65 - 26</math></b>	<b>3) <math>35 + 45</math></b>	<b>4) <math>3 \cdot 60</math></b>
	$+ 27$	$: 13$	$: 5$	$+ 170$
	$: 3$	$\cdot 20$	$- 7$	$: 7$
	$\cdot 8$	$+ 58$	$\cdot 8$	$- 45$

<b>Г</b>	<b>1) <math>5 \cdot 9</math></b>	<b>2) <math>170 + 390</math></b>	<b>3) <math>63 : 7</math></b>	<b>4) <math>300 - 30</math></b>
	$+ 30$	$: 8$	$+ 8$	$: 90$
	$: 3$	$- 70$	$\cdot 3$	$+ 15$
	$- 25$	$\cdot 2$	$- 50$	$\cdot 2$

67. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



68. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



69. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

<b>А</b>	1) $90 : 6$	2) $400 - 40$	3) $15 \cdot 2$	4) $47 + 25$
	$+ 24$	$: 60$	$+ 40$	$: 12$
	$: 13$	$\cdot 9$	$: 10$	$+ 38$
	$\cdot 20$	$+ 29$	$\cdot 8$	$\cdot 2$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Б</b>	1) $820 - 140$	2) $57 : 3$	3) $230 + 320$	4) $40 \cdot 8$
	$: 20$	$+ 29$	$: 11$	$+ 310$
	$\cdot 2$	$: 8$	$\cdot 8$	$: 9$
	$+ 232$	$+ 94$	$- 190$	$- 25$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>В</b>	1) $20 \cdot 19$	2) $84 : 6$	3) $810 - 180$	4) $49 + 14$
	$- 200$	$\cdot 2$	$: 7$	$: 3$
	$: 18$	$+ 56$	$\cdot 3$	$+ 39$
	$+ 80$	$: 7$	$+ 130$	$: 4$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

<b>Г</b>	1) $150 + 120$	2) $60 : 5$	3) $20 \cdot 8$	4) $440 - 50$
	$: 30$	$+ 15$	$: 4$	$: 3$
	$\cdot 6$	$\cdot 3$	$\cdot 7$	$+ 20$
	$- 22$	$- 60$	$+ 140$	$\cdot 4$
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>



**70. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

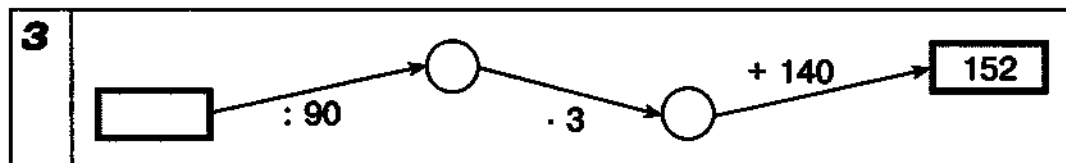
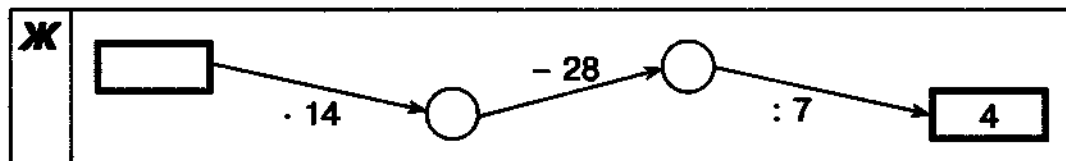
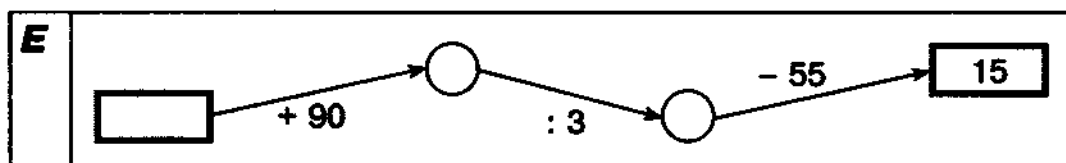
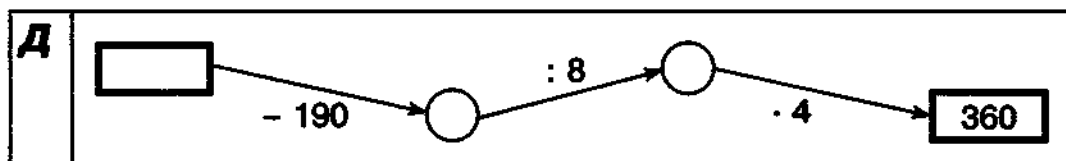
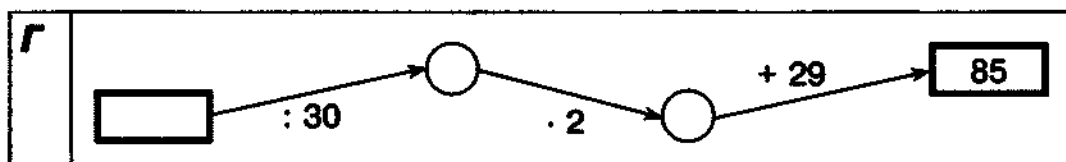
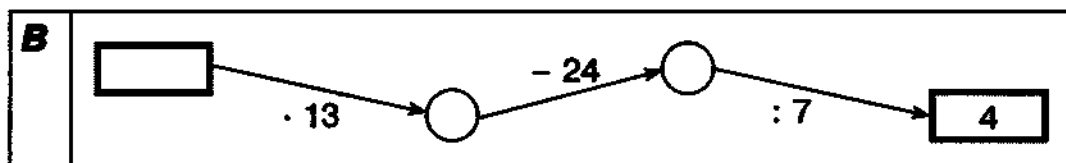
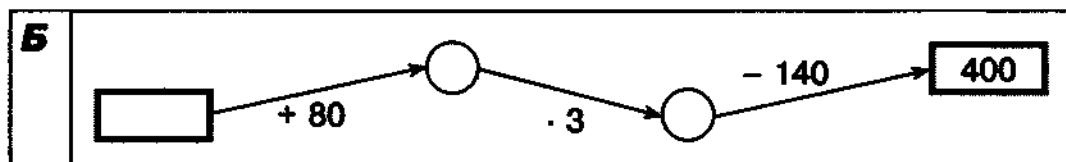
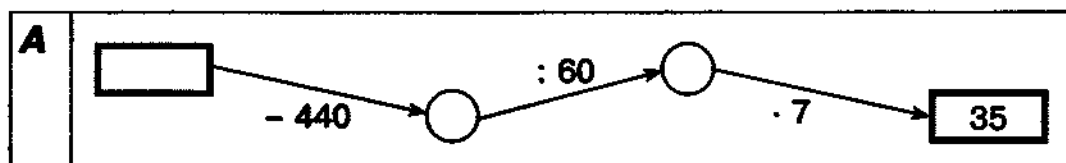
<b>A</b>	<b>1)</b> $910 - 190$	<b>2)</b> $46 + 34$	<b>3)</b> $7 \cdot 40$	<b>4)</b> $85 : 5$
	$: 8$	$: 5$	$- 130$	$+ 58$
	$\cdot 4$	$\cdot 3$	$\cdot 3$	$- 26$
	<u><math>+ 140</math></u>	<u><math>- 19</math></u>	<u><math>: 9</math></u>	<u><math>: 7</math></u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $76 : 2$	<b>2)</b> $330 - 90$	<b>3)</b> $250 + 380$	<b>4)</b> $4 \cdot 14$
	$+ 22$	$: 30$	$: 70$	$: 7$
	$\cdot 9$	$\cdot 8$	$\cdot 2$	$+ 28$
	<u><math>- 150</math></u>	<u><math>+ 36</math></u>	<u><math>- 11</math></u>	<u><math>- 17</math></u>

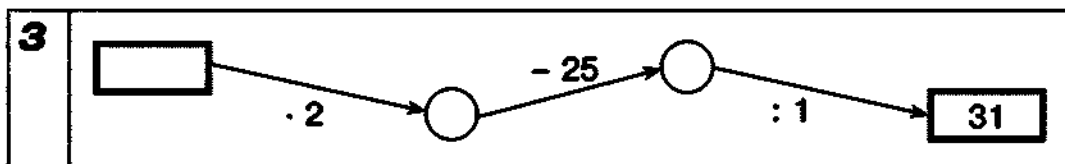
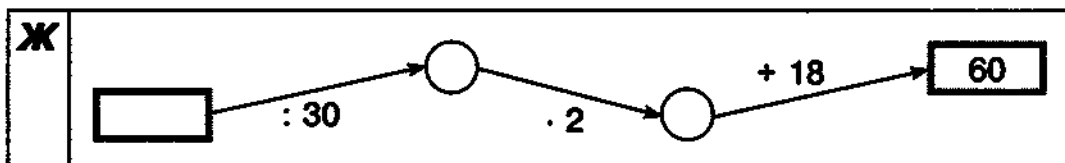
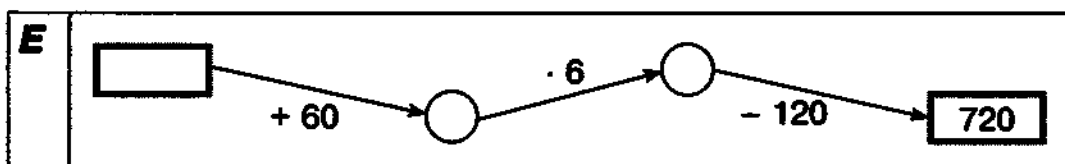
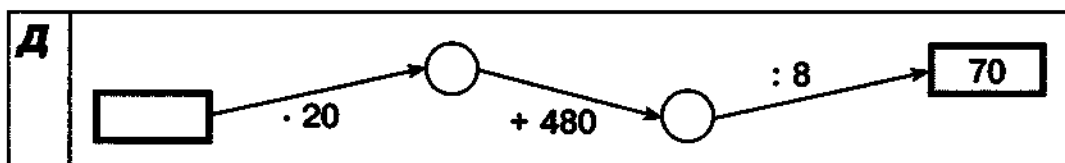
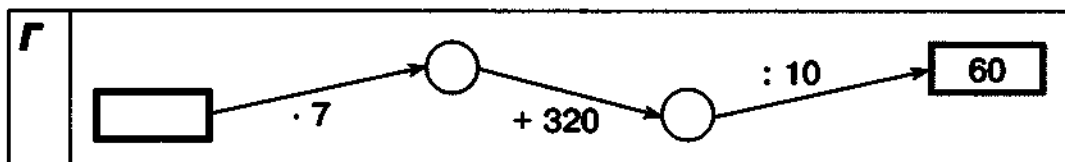
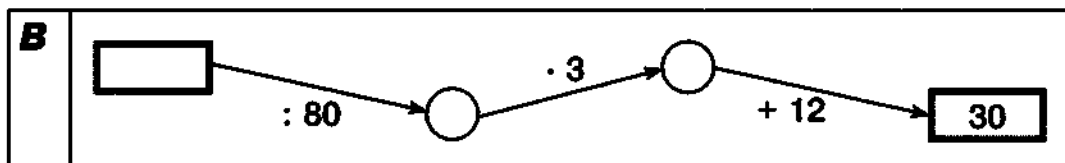
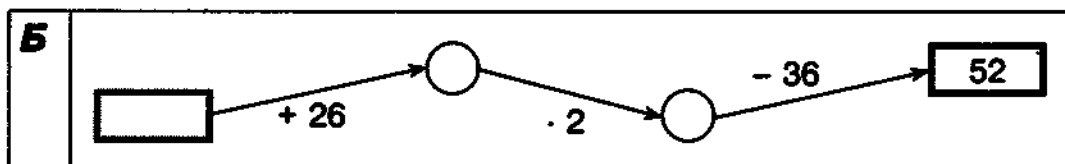
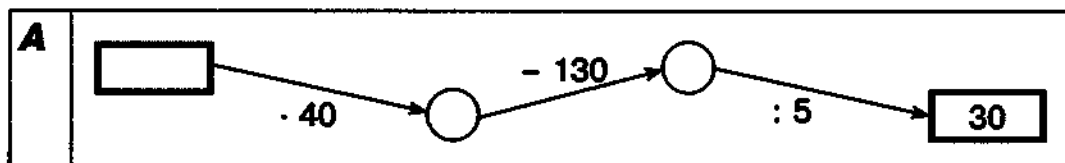
<b>В</b>	<b>1)</b> $17 \cdot 3$	<b>2)</b> $19 + 26$	<b>3)</b> $58 : 2$	<b>4)</b> $640 - 80$
	$- 16$	$\cdot 2$	$+ 31$	$: 70$
	$: 5$	$- 38$	$\cdot 5$	$\cdot 6$
	<u><math>+ 26</math></u>	<u><math>: 4</math></u>	<u><math>- 170</math></u>	<u><math>+ 22</math></u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $160 + 170$	<b>2)</b> $20 \cdot 9$	<b>3)</b> $530 - 50$	<b>4)</b> $72 : 3$
	$: 11$	$+ 220$	$: 8$	$+ 16$
	$\cdot 9$	$: 5$	$\cdot 3$	$\cdot 7$
	<u><math>- 180</math></u>	<u><math>- 35</math></u>	<u><math>+ 270</math></u>	<u><math>- 90</math></u>

71. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



72. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



**73. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>A</b>	<b>1)</b> $57 : 3$	<b>2)</b> $6 \cdot 5$	<b>3)</b> $129 - 79$	<b>4)</b> $37 + 63$
	$+ 41$	$+ 54$	$: 2$	$\cdot 5$
	$\cdot 7$	$: 4$	$+ 25$	$- 150$
	<u><math>- 210</math></u>	<u><math>- 11</math></u>	<u><math>\cdot 8</math></u>	<u><math>: 7</math></u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $4 \cdot 15$	<b>2)</b> $60 - 46$	<b>3)</b> $280 : 7$	<b>4)</b> $390 + 270$
	$- 16$	$: 7$	$- 32$	$: 11$
	$: 11$	$\cdot 30$	$\cdot 8$	$- 30$
	<u><math>+ 77</math></u>	<u><math>+ 18</math></u>	<u><math>+ 420</math></u>	<u><math>\cdot 12</math></u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $46 + 22$	<b>2)</b> $90 - 33$	<b>3)</b> $950 : 5$	<b>4)</b> $25 \cdot 4$
	$: 4$	$: 3$	$- 70$	$+ 460$
	$\cdot 3$	$\cdot 4$	$\cdot 6$	$: 4$
	<u><math>- 16</math></u>	<u><math>- 17</math></u>	<u><math>+ 280</math></u>	<u><math>- 77</math></u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $102 - 52$	<b>2)</b> $36 + 36$	<b>3)</b> $30 \cdot 6$	<b>4)</b> $64 : 8$
	$\cdot 8$	$: 8$	$+ 320$	$+ 301$
	$+ 120$	$\cdot 7$	$: 10$	$\cdot 3$
	<u><math>: 40</math></u>	<u><math>- 18</math></u>	<u><math>- 14</math></u>	<u><math>- 160</math></u>

74. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.

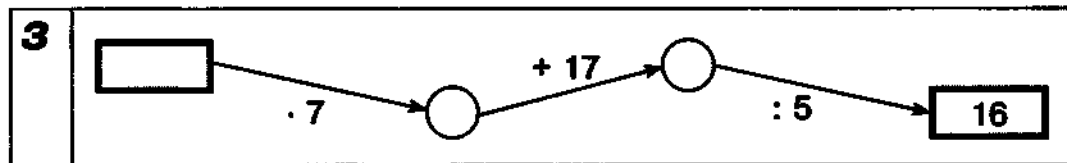
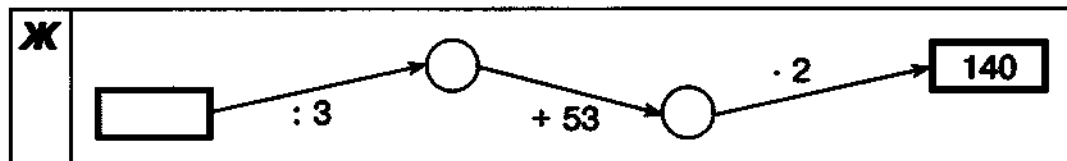
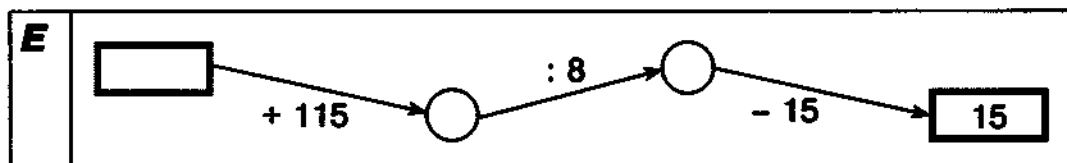
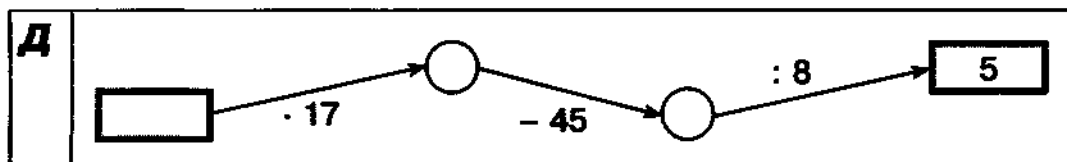
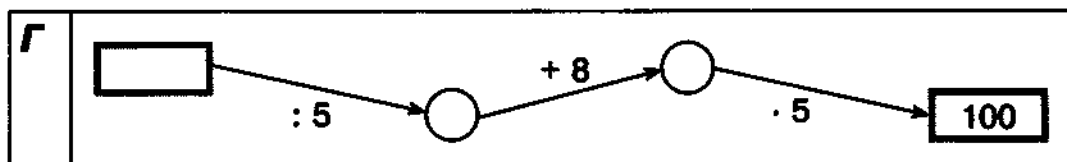
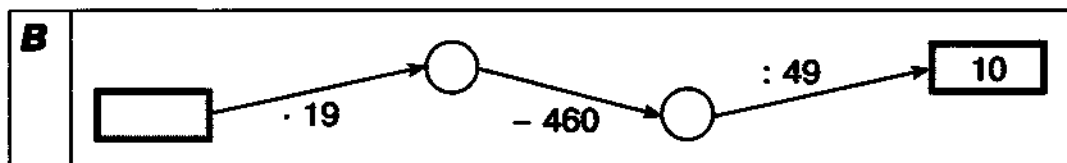
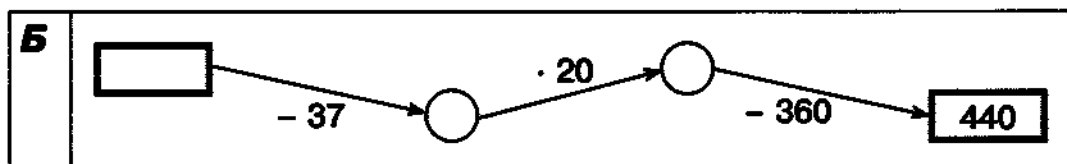
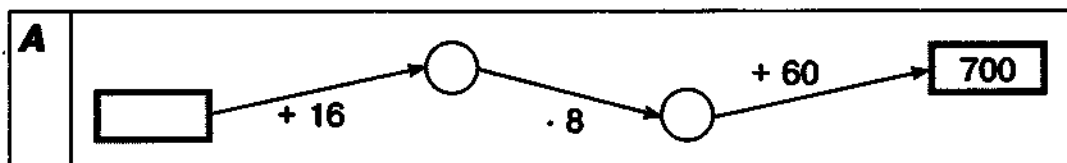
<b>A</b>	<b>1)</b> $540 : 3$	<b>2)</b> $5 \cdot 14$	<b>3)</b> $52 + 11$	<b>4)</b> $93 - 73$
	$- 80$	$+ 380$	$: 7$	$: 5$
	$\cdot 5$	$: 5$	$\cdot 3$	$\cdot 9$
	<u><math>+ 270</math></u>	<u><math>- 88</math></u>	<u><math>- 6</math></u>	<u><math>+ 39</math></u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $20 \cdot 7$	<b>2)</b> $54 : 6$	<b>3)</b> $101 - 41$	<b>4)</b> $67 + 14$
	$+ 230$	$+ 201$	$\cdot 6$	$: 9$
	$: 10$	$\cdot 2$	$+ 130$	$\cdot 8$
	<u><math>- 19</math></u>	<u><math>- 150</math></u>	<u><math>: 70</math></u>	<u><math>- 46</math></u>

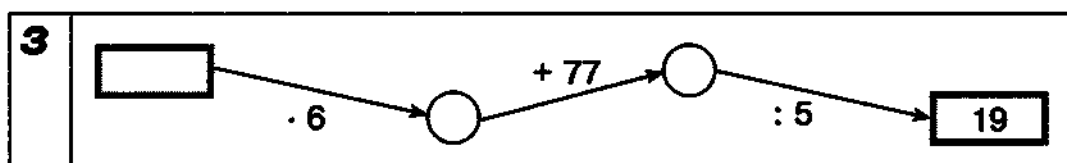
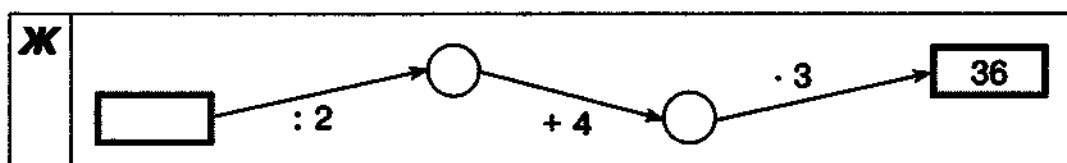
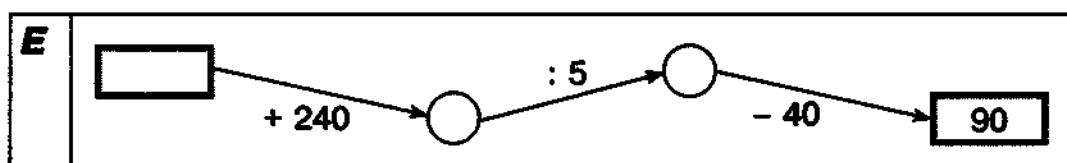
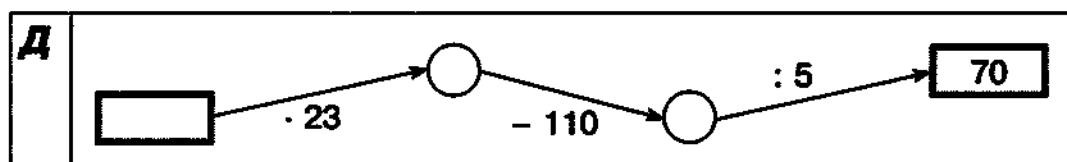
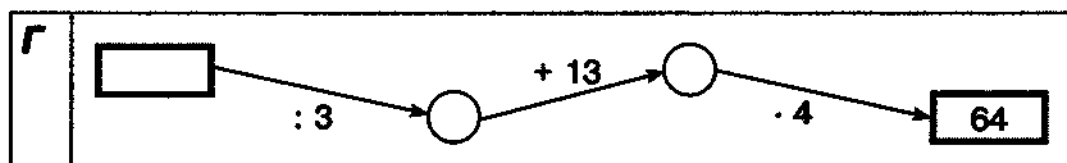
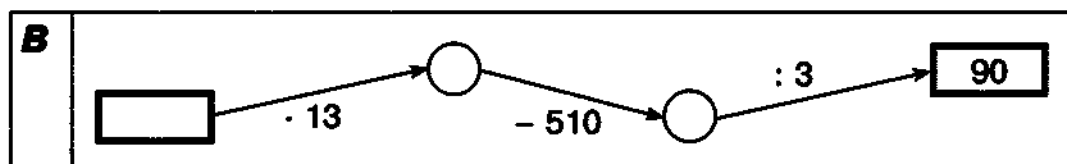
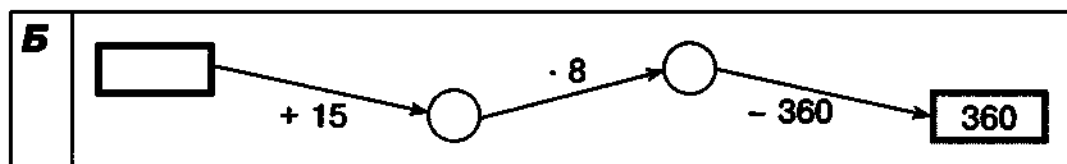
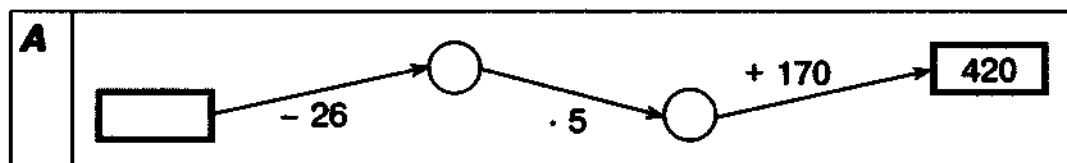
<b>В</b>	<b>1)</b> $118 - 54$	<b>2)</b> $58 + 22$	<b>3)</b> $56 : 2$	<b>4)</b> $5 \cdot 8$
	$: 2$	$\cdot 2$	$+ 42$	$+ 44$
	$+ 38$	$- 70$	$\cdot 8$	$: 2$
	<u><math>\cdot 8</math></u>	<u><math>: 3</math></u>	<u><math>- 330</math></u>	<u><math>- 33</math></u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $980 : 7$	<b>2)</b> $260 + 190$	<b>3)</b> $27 \cdot 2$	<b>4)</b> $67 - 35$
	$- 60$	$: 5$	$- 18$	$: 8$
	$\cdot 8$	$- 20$	$: 6$	$\cdot 20$
	<u><math>+ 360</math></u>	<u><math>\cdot 11</math></u>	<u><math>+ 33</math></u>	<u><math>+ 17</math></u>

75. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



76. Запиши, какое число должно быть в первой рамке.



**77. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $98 - 18$	<b>2)</b> $30 \cdot 3$	<b>3)</b> $80 + 130$	<b>4)</b> $49 : 7$
	$\cdot 6$	$+ 310$	$\cdot 2$	$+ 13$
	$+ 320$	$: 2$	$- 150$	$\cdot 4$
	$\underline{\quad : 80 \quad}$	$\underline{\quad - 150 \quad}$	$\underline{\quad : 10 \quad}$	$\underline{\quad - 61 \quad}$

<b>Б</b>	<b>1)</b> $23 \cdot 2$	<b>2)</b> $56 : 8$	<b>3)</b> $90 \cdot 8$	<b>4)</b> $17 + 12$
	$- 28$	$+ 16$	$+ 240$	$\cdot 10$
	$: 2$	$\cdot 3$	$: 8$	$- 170$
	$\underline{\quad + 19 \quad}$	$\underline{\quad - 25 \quad}$	$\underline{\quad - 50 \quad}$	$\underline{\quad : 3 \quad}$

<b>В</b>	<b>1)</b> $28 + 21$	<b>2)</b> $19 \cdot 5$	<b>3)</b> $540 : 6$	<b>4)</b> $38 - 24$
	$: 7$	$+ 305$	$- 80$	$\cdot 3$
	$\cdot 4$	$: 5$	$\cdot 9$	$+ 12$
	$\underline{\quad - 18 \quad}$	$\underline{\quad - 40 \quad}$	$\underline{\quad + 310 \quad}$	$\underline{\quad : 6 \quad}$

<b>Г</b>	<b>1)</b> $32 : 8$	<b>2)</b> $170 + 130$	<b>3)</b> $77 - 47$	<b>4)</b> $40 \cdot 7$
	$+ 16$	$\cdot 3$	$\cdot 8$	$+ 140$
	$\cdot 2$	$- 400$	$+ 220$	$: 3$
	$\underline{\quad - 12 \quad}$	$\underline{\quad : 25 \quad}$	$\underline{\quad : 20 \quad}$	$\underline{\quad - 110 \quad}$



**78. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1)</b> $96 - 36$	<b>2)</b> $20 \cdot 2$	<b>3)</b> $90 + 70$	<b>4)</b> $81 : 9$
	$\cdot 8$	$+ 260$	$\cdot 2$	$+ 15$
	$+ 220$	$: 2$	$- 170$	$\cdot 3$
	<u><math>: 70</math></u>	<u><math>- 110</math></u>	<u><math>: 50</math></u>	<u><math>- 59</math></u>

<b>Б</b>	<b>1)</b> $21 \cdot 2$	<b>2)</b> $54 : 9$	<b>3)</b> $80 \cdot 9$	<b>4)</b> $18 + 11$
	$- 36$	$+ 17$	$+ 260$	$\cdot 20$
	$: 2$	$\cdot 3$	$: 7$	$- 180$
	<u><math>+ 29</math></u>	<u><math>- 43</math></u>	<u><math>- 90</math></u>	<u><math>: 4</math></u>

<b>В</b>	<b>1)</b> $15 + 13$	<b>2)</b> $5 \cdot 18$	<b>3)</b> $560 : 4$	<b>4)</b> $26 - 12$
	$: 4$	$+ 310$	$- 80$	$\cdot 4$
	$\cdot 7$	$: 8$	$\cdot 7$	$+ 7$
	<u><math>- 17</math></u>	<u><math>- 25</math></u>	<u><math>+ 420</math></u>	<u><math>: 7</math></u>

<b>Г</b>	<b>1)</b> $24 : 6$	<b>2)</b> $190 + 110$	<b>3)</b> $79 - 49$	<b>4)</b> $30 \cdot 8$
	$+ 12$	$\cdot 2$	$\cdot 7$	$+ 320$
	$\cdot 2$	$- 200$	$+ 140$	$: 2$
	<u><math>- 18</math></u>	<u><math>: 80</math></u>	<u><math>: 70</math></u>	<u><math>- 190</math></u>

79. Устно найди неизвестную величину.

<b>А</b>	Путь	1) 10 м	2) 20 км	3) 30 м	4) <input type="text"/>
	Скорость	2 м/мин	<input type="text"/>	2 м/мин	12 км/ч
	Время	<input type="text"/>	5 ч	<input type="text"/>	3 ч

<b>Б</b>	Путь	1) <input type="text"/>	2) 24 м	3) 18 км	4) 50 м
	Скорость	2 км/мин	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5 м/мин
	Время	20 мин	4 с	3 ч	<input type="text"/>

<b>В</b>	Путь	1) 30 м	2) 15 км	3) 40 м	4) <input type="text"/>
	Скорость	5 м/с	<input type="text"/>	2 м/мин	12 км/ч
	Время	<input type="text"/>	3 мин	<input type="text"/>	3 ч

<b>Г</b>	Путь	1) 90 дм	2) <input type="text"/>	3) 64 м	4) <input type="text"/>
	Скорость	30 см/с	2 м/с	<input type="text"/>	5 см/с
	Время	<input type="text"/>	2 мин	2 мин	20 с

<b>Д</b>	Путь	1) <input type="text"/>	2) 8 м	3) <input type="text"/>	4) 6 км
	Скорость	6 км/ч	<input type="text"/>	4 км/ч	2 км/ч
	Время	3 ч	1 мин	2 ч	<input type="text"/>

<b>Е</b>	Путь	1) 27 км	2) 8 м	3) <input type="text"/>	4) 8 км
	Скорость	9 км/ч	<input type="text"/>	5 км/ч	2 км/ч
	Время	<input type="text"/>	4 мин	1 ч	<input type="text"/>

<b>Ж</b>	Путь	1) 10 м	2) <input type="text"/>	3) 30 м	4) 20 км
	Скорость	5 м/мин	10 км/ч	<input type="text"/>	5 м/мин
	Время	<input type="text"/>	3 ч	5 ч	<input type="text"/>

80. Устно найди неизвестную величину.

<b>А</b>	Путь	1) 18 км	2) 10 м	3) 30 км	4) <input type="text"/>
	Скорость	6 км/ч	<input type="text"/>	5 км/ч	10 м/мин
	Время	<input type="text"/>	2 мин	<input type="text"/>	3 мин

<b>Б</b>	Путь	1) <input type="text"/>	2) 32 м	3) 21 км	4) 70 м
	Скорость	5 км/мин	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10 м/мин
	Время	15 мин	4 с	7 ч	<input type="text"/>

<b>В</b>	Путь	1) 40 м	2) 20 км	3) 30 м	4) <input type="text"/>
	Скорость	8 м/с	<input type="text"/>	3 м/мин	15 км/ч
	Время	<input type="text"/>	4 мин	<input type="text"/>	3 ч

<b>Г</b>	Путь	1) 60 дм	2) <input type="text"/>	3) 82 м	4) <input type="text"/>
	Скорость	30 см/с	3 м/с	<input type="text"/>	10 см/с
	Время	<input type="text"/>	3 мин	2 мин	15 с

<b>Д</b>	Путь	1) <input type="text"/>	2) 9 м	3) <input type="text"/>	4) 8 км
	Скорость	7 км/ч	<input type="text"/>	5 км/ч	2 км/ч
	Время	2 ч	1 мин	2 ч	<input type="text"/>

<b>Е</b>	Путь	1) 30 км	2) 10 м	3) <input type="text"/>	4) 9 км
	Скорость	6 км/ч	<input type="text"/>	17 км/ч	3 км/ч
	Время	<input type="text"/>	2 мин	1 ч	<input type="text"/>

<b>Ж</b>	Путь	1) 20 м	2) <input type="text"/>	3) 50 м	4) 10 км
	Скорость	2 м/мин	10 км/ч	<input type="text"/>	2 м/мин
	Время	<input type="text"/>	2 ч	5 ч	<input type="text"/>

**81. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1) <math>11 + 169</math></b>	<b>2) <math>27 : 3</math></b>	<b>3) <math>14 : 2</math></b>	<b>4) <math>20 \cdot 14</math></b>
	$\cdot 4$	$\cdot 9$	$+ 213$	$- 190$
	$: 9$	$- 43$	$\cdot 3$	$: 3$
	<u><math>- 26</math></u>	<u><math>+ 22</math></u>	<u><math>- 110</math></u>	<u><math>+ 680</math></u>

<b>Б</b>	<b>1) <math>100 - 15</math></b>	<b>2) <math>4 \cdot 5</math></b>	<b>3) <math>29 + 121</math></b>	<b>4) <math>60 : 20</math></b>
	$: 5$	$+ 32$	$\cdot 2$	$+ 307$
	$+ 53$	$: 2$	$: 6$	$\cdot 2$
	<u><math>\cdot 8</math></u>	<u><math>- 19</math></u>	<u><math>- 39</math></u>	<u><math>- 250</math></u>

<b>В</b>	<b>1) <math>2 \cdot 16</math></b>	<b>2) <math>18 + 72</math></b>	<b>3) <math>74 - 44</math></b>	<b>4) <math>21 : 3</math></b>
	$- 28$	$\cdot 2$	$: 6$	$+ 22$
	$\cdot 0$	$- 120$	$\cdot 10$	$\cdot 2$
	<u><math>+ 98</math></u>	<u><math>: 2</math></u>	<u><math>+ 47</math></u>	<u><math>- 29</math></u>

<b>Г</b>	<b>1) <math>36 : 4</math></b>	<b>2) <math>138 - 76</math></b>	<b>3) <math>15 \cdot 5</math></b>	<b>4) <math>75 + 15</math></b>
	$\cdot 8$	$: 2$	$- 45$	$\cdot 5$
	$- 63$	$+ 19$	$\cdot 9$	$- 390$
	<u><math>+ 29</math></u>	<u><math>\cdot 10</math></u>	<u><math>+ 520</math></u>	<u><math>: 15</math></u>

**82. Вычисли устно. Результат запиши под чертой.**

<b>А</b>	<b>1) <math>17 + 53</math></b>	<b>2) <math>32 : 4</math></b>	<b>3) <math>42 : 7</math></b>	<b>4) <math>30 \cdot 12</math></b>
	$\cdot 3$	$\cdot 6$	$+ 114$	$- 70$
	$: 2$	$- 45$	$\cdot 5$	$: 2$
	$- 23$	$+ 82$	$- 180$	$+ 55$

<b>Б</b>	<b>1) <math>100 - 25</math></b>	<b>2) <math>6 \cdot 5</math></b>	<b>3) <math>23 + 127</math></b>	<b>4) <math>80 : 20</math></b>
	$: 15$	$+ 42$	$\cdot 2$	$+ 106$
	$+ 45$	$: 3$	$: 5$	$\cdot 3$
	$\cdot 9$	$- 18$	$- 44$	$- 150$

<b>В</b>	<b>1) <math>3 \cdot 16</math></b>	<b>2) <math>11 + 89</math></b>	<b>3) <math>65 - 35</math></b>	<b>4) <math>28 : 7</math></b>
	$- 19$	$\cdot 3$	$: 5$	$+ 31$
	$\cdot 0$	$- 140$	$\cdot 8$	$\cdot 2$
	$+ 77$	$: 2$	$+ 52$	$- 19$

<b>Г</b>	<b>1) <math>64 : 4</math></b>	<b>2) <math>153 - 81</math></b>	<b>3) <math>13 \cdot 5</math></b>	<b>4) <math>55 + 15</math></b>
	$\cdot 5$	$: 9$	$- 45$	$\cdot 5$
	$- 53$	$+ 12$	$\cdot 7$	$- 90$
	$+ 12$	$\cdot 100$	$+ 320$	$: 13$

**83. 1) Обведи знак действия, которое в выражении выполняется последним.**

**2) Вычисли устно значение каждого выражения.**

<b>А</b>	<b>Б</b>
$730 - 180 + 20 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$82 - 35 + 25 =$ <input type="text"/>
$75 - (35 + 27) =$ <input type="text"/>	$660 : 2 - 60 + 40 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
$18 \cdot 5 - 40 + 30 : 6 =$ <input type="text"/>	$540 : (60 : 5 + 15) \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$71 + 9 \cdot 30 - 20 =$ <input type="text"/>	$17 \cdot 10 : 5 =$ <input type="text"/>
$81 - 34 + 36 =$ <input type="text"/>	$1600 : 4 - 16 \cdot 5 + 35 : 5 =$ <input type="text"/>
$360 : (40 \cdot 3) =$ <input type="text"/>	$(18 \cdot 5 + 10) - (91 + 63 : 7) =$ <input type="text"/>
$180 : (16 + 11 \cdot 4) =$ <input type="text"/>	$67 + 3 \cdot 25 - 15 =$ <input type="text"/>
$800 - (60 \cdot 5 + 40) =$ <input type="text"/>	$850 - 170 + 30 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$29 \cdot 20 : 4 =$ <input type="text"/>	$56 - (36 + 11) =$ <input type="text"/>
$430 + (170 - 70) =$ <input type="text"/>	$78 - 24 + 36 : 6 =$ <input type="text"/>
$680 - 270 + 30 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$46 - 28 + 12 =$ <input type="text"/>
$880 : 4 + 18 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$140 : (34 + 12 \cdot 3) =$ <input type="text"/>
$65 - 37 + 23 =$ <input type="text"/>	$180 : 15 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$40 \cdot (29 - 24 : 3) =$ <input type="text"/>	$730 - 150 + 50 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$160 : 20 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$340 + (160 - 60) =$ <input type="text"/>
$840 : 4 - 40 + 60 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$16 \cdot 5 - 20 + 40 : 8 =$ <input type="text"/>
$(16 \cdot 5 + 20) - (40 : 8 + 95) =$ <input type="text"/>	$720 : 3 + 21 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$1200 : 3 - 15 \cdot 4 + 36 : 4 =$ <input type="text"/>	$600 - (40 \cdot 5 + 70) =$ <input type="text"/>
$420 : (20 : 4 + 16) \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$270 : (30 \cdot 3) =$ <input type="text"/>
$96 - 48 + 32 : 8 =$ <input type="text"/>	$60 \cdot (18 - 12 : 3) =$ <input type="text"/>

**84. 1) Обведи знак действия, которое в выражении выполняется последним.**

**2) Вычисли устно значение каждого выражения.**

<b>А</b>	<b>Б</b>
$640 - 190 + 10 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$42 - 15 + 35 =$ <input type="text"/>
$87 - (42 + 27) =$ <input type="text"/>	$50 \cdot 5 - 90 + 520 : 20 =$ <input type="text"/>
$16 \cdot 5 - 30 + 40 : 8 =$ <input type="text"/>	$270 : (70 : 5 + 16) \cdot 2 =$ <input type="text"/>
$73 + 90 \cdot 3 - 40 =$ <input type="text"/>	$29 \cdot 10 : 5 =$ <input type="text"/>
$83 - 48 + 27 =$ <input type="text"/>	$1800 : 2 - 18 \cdot 5 + 45 : 5 =$ <input type="text"/>
$840 : (70 \cdot 3) =$ <input type="text"/>	$(60 : 12 + 45) - (14 \cdot 2 + 12) =$ <input type="text"/>
$700 - (60 \cdot 4 - 40) =$ <input type="text"/>	$57 + 4 \cdot 12 - 15 =$ <input type="text"/>
$39 \cdot 30 : 13 =$ <input type="text"/>	$450 - 270 + 20 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$570 + (180 - 80) =$ <input type="text"/>	$58 - (26 + 13) =$ <input type="text"/>
$150 : (14 + 4 \cdot 4) =$ <input type="text"/>	$76 - 23 + 49 : 7 =$ <input type="text"/>
$20 \cdot 4 + 580 - 170 =$ <input type="text"/>	$37 - 18 + 11 =$ <input type="text"/>
$17 \cdot 5 + 660 : 10 =$ <input type="text"/>	$240 : (20 + 15 \cdot 4) =$ <input type="text"/>
$76 - 47 + 13 =$ <input type="text"/>	$160 : 10 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$(19 - 42 : 3) \cdot 17 =$ <input type="text"/>	$810 - 120 + 40 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$180 : 30 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$140 + (270 - 70) =$ <input type="text"/>
$680 : 4 - 80 + 70 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$18 \cdot 5 - 20 + 30 : 6 =$ <input type="text"/>
$(13 \cdot 5 + 35) - (40 : 5 + 92) =$ <input type="text"/>	$840 : 3 + 11 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$240 : 3 - 12 \cdot 2 + 72 : 8 =$ <input type="text"/>	$700 - (30 \cdot 5 + 40) =$ <input type="text"/>
$510 : (20 : 5 + 13) \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$280 : (35 \cdot 2) =$ <input type="text"/>
$81 + 23 - 60 : 15 =$ <input type="text"/>	$(20 - 18 : 3) \cdot 5 =$ <input type="text"/>

85. Выполни действия.

А	Б
6 см 9 мм : 3 = <input type="text"/>	5 дм 4 см : 3 = <input type="text"/>
7 см 5 мм : 5 = <input type="text"/>	7 дм 2 см : 4 = <input type="text"/>
1 дм 9 см : 2 = <input type="text"/>	4 дм 8 см : 16 = <input type="text"/>
4 см 5 мм : 15 = <input type="text"/>	1 дм 3 см · 10 = <input type="text"/>
3 см 2 мм · 10 = <input type="text"/>	2 м 3 дм – 4 дм 1 см = <input type="text"/>
1 дм 5 мм : 7 = <input type="text"/>	3 м – 5 дм 6 см = <input type="text"/>
1 дм 2 см 5 мм · 8 = <input type="text"/>	1 м 3 дм 5 см : 5 = <input type="text"/>
1 см 5 мм : 3 мм = <input type="text"/>	2 дм 5 см · 8 = <input type="text"/>
4 см : 5 мм = <input type="text"/>	9 см : 3 см = <input type="text"/>
8 см 5 мм : 17 мм = <input type="text"/>	5 дм 6 см : 14 см = <input type="text"/>
2 дм 4 мм + 6 мм = <input type="text"/>	1 дм 6 см + 7 см = <input type="text"/>
1 см 4 мм + 8 мм = <input type="text"/>	1 дм 3 см – 5 см = <input type="text"/>
3 см 2 мм – 7 мм = <input type="text"/>	2 дм 8 см + 9 см = <input type="text"/>
7 см – 5 мм = <input type="text"/>	6 см + 1 дм 4 см = <input type="text"/>
3 мм + 2 см 8 мм = <input type="text"/>	2 дм 4 см + 7 см = <input type="text"/>
1 см 2 мм · 3 = <input type="text"/>	5 дм – 4 см = <input type="text"/>
3 см 4 мм · 4 = <input type="text"/>	1 дм 5 см · 2 = <input type="text"/>
5 см 6 мм · 5 = <input type="text"/>	3 дм 6 см · 5 = <input type="text"/>
5 дм – 4 мм = <input type="text"/>	2 дм 3 см · 7 = <input type="text"/>
2 м 8 см – 1 дм 6 см = <input type="text"/>	4 дм 6 см : 2 = <input type="text"/>



**86. Выполни действия.**

<b>А</b>	<b>Б</b>
3 дм 7 мм + 3 мм = <input type="text"/>	2 дм 6 см + 5 см = <input type="text"/>
1 см 6 мм + 6 мм = <input type="text"/>	1 дм 2 см - 7 см = <input type="text"/>
3 см 5 мм - 9 мм = <input type="text"/>	2 дм 9 см + 8 см = <input type="text"/>
6 см - 5 мм = <input type="text"/>	5 см + 1 дм 5 см = <input type="text"/>
2 мм + 1 см 9 мм = <input type="text"/>	3 дм 3 см + 8 см = <input type="text"/>
1 см 4 мм · 2 = <input type="text"/>	4 дм - 3 см = <input type="text"/>
4 см 2 мм · 4 = <input type="text"/>	2 дм 5 см · 2 = <input type="text"/>
5 см 2 мм · 5 = <input type="text"/>	1 дм 5 см · 6 = <input type="text"/>
4 дм - 3 мм = <input type="text"/>	2 дм 4 см · 7 = <input type="text"/>
3 м 6 см - 1 дм 5 мм = <input type="text"/>	5 дм 6 см : 2 = <input type="text"/>
15 см 9 мм : 3 = <input type="text"/>	4 дм 8 см : 3 = <input type="text"/>
7 см 4 мм : 2 = <input type="text"/>	3 дм 2 см : 4 = <input type="text"/>
2 дм 5 см : 5 = <input type="text"/>	6 дм 4 см : 16 = <input type="text"/>
3 см 5 мм : 7 = <input type="text"/>	2 дм 3 см · 10 = <input type="text"/>
2 см 2 мм · 10 = <input type="text"/>	1 м 3 дм 5 см : 5 = <input type="text"/>
3 см 9 мм : 13 = <input type="text"/>	3 дм 5 см · 4 = <input type="text"/>
1 дм 2 см 5 мм · 8 = <input type="text"/>	12 см : 4 см = <input type="text"/>
4 см 5 мм : 3 мм = <input type="text"/>	7 дм 2 см : 12 см = <input type="text"/>
8 см : 8 мм = <input type="text"/>	1 м 3 дм - 4 дм 1 см = <input type="text"/>
5 см 1 мм : 17 мм = <input type="text"/>	2 м - 4 дм 6 см = <input type="text"/>

87. Выполни действия.

А	Б
30 мин · 6 = <input type="text"/>	2 км 400 м · 5 = <input type="text"/>
2 сут 8 ч · 3 = <input type="text"/>	7 км 6 м – 56 м = <input type="text"/>
1 мин 45 с + 55 с = <input type="text"/>	6 км 300 м : 9 = <input type="text"/>
2 сут : 4 = <input type="text"/>	1 км 50 м : 3 = <input type="text"/>
1 сут 3 ч : 9 = <input type="text"/>	1 км 70 м + 130 м = <input type="text"/>
1 мин 20 с · 3 = <input type="text"/>	150 м · 8 = <input type="text"/>
1 ч : 15 мин = <input type="text"/>	1 км 80 м : 4 = <input type="text"/>
1 мин 15 с · 4 = <input type="text"/>	900 м : 300 м = <input type="text"/>
2 ч : 20 мин = <input type="text"/>	2 км : 400 м = <input type="text"/>
2 мин 10 с : 10 с = <input type="text"/>	1 км · 125 м = <input type="text"/>
1 ч 10 мин + 50 мин = <input type="text"/>	1 км – 300 м = <input type="text"/>
1 ч – 20 мин = <input type="text"/>	2 км 600 м + 400 м = <input type="text"/>
15 мин · 4 = <input type="text"/>	4 км 500 м – 900 м = <input type="text"/>
1 ч 20 мин – 30 мин = <input type="text"/>	1 км 900 м + 600 м = <input type="text"/>
1 ч 15 мин : 5 = <input type="text"/>	3 км – 1 км 700 м = <input type="text"/>
1 сут – 9 ч = <input type="text"/>	1 км – 50 м = <input type="text"/>
12 мин · 5 = <input type="text"/>	1 км 100 м · 10 = <input type="text"/>
1 ч 5 мин – 10 мин = <input type="text"/>	1 км 20 м – 120 м = <input type="text"/>
5 мин : 10 = <input type="text"/>	3 км 200 м · 3 = <input type="text"/>
2 ч 6 мин – 26 мин = <input type="text"/>	1 км 800 м · 4 = <input type="text"/>

88. Выполни действия.

А	Б
2 кг – 600 г = <input type="text"/>	1 т 5 ц + 7 ц = <input type="text"/>
1 кг 400 г + 800 г = <input type="text"/>	1 т 9 ц – 6 ц = <input type="text"/>
5 кг 600 г – 700 г = <input type="text"/>	2 т 8 ц + 8 ц = <input type="text"/>
1 кг 900 г + 400 г = <input type="text"/>	3 ц + 1 т 7 ц = <input type="text"/>
3 кг – 1 кг 200 г = <input type="text"/>	2 т 4 ц – 9 ц = <input type="text"/>
1 кг – 60 г = <input type="text"/>	5 т – 4 ц = <input type="text"/>
1 кг 10 г · 10 = <input type="text"/>	1 т 5 ц · 6 = <input type="text"/>
1 кг 20 г – 520 г = <input type="text"/>	1 т 6 ц · 5 = <input type="text"/>
2 кг 100 г · 2 = <input type="text"/>	2 т 4 ц · 8 = <input type="text"/>
1 кг 700 г · 7 = <input type="text"/>	6 т 2 ц : 2 = <input type="text"/>
2 ц 50 кг · 3 = <input type="text"/>	6 т 4 ц · 3 = <input type="text"/>
2 кг 5 г – 45 г = <input type="text"/>	5 т : 2 = <input type="text"/>
5 кг 200 г : 2 = <input type="text"/>	3 т 4 ц : 17 = <input type="text"/>
5 кг 400 г : 9 = <input type="text"/>	2 ц 10 кг · 10 = <input type="text"/>
1 т 80 кг + 120 кг = <input type="text"/>	1 т 5 ц – 1 ц 20 кг = <input type="text"/>
150 кг · 6 = <input type="text"/>	2 т 50 кг : 10 = <input type="text"/>
1 т 80 кг : 4 = <input type="text"/>	1 ц 25 кг · 4 = <input type="text"/>
800 кг : 200 кг = <input type="text"/>	1 т 20 кг – 50 ц 2 кг = <input type="text"/>
2 кг : 500 г = <input type="text"/>	2 т 8 ц : 7 ц = <input type="text"/>
1 кг : 250 г = <input type="text"/>	5 т : 5 ц = <input type="text"/>

**89. Выполни действия.**

<b>А</b>	<b>Б</b>
2 ц 40 кг · 5 = <input type="text"/>	4 т 2 ц · 3 = <input type="text"/>
3 кг 6 г – 36 г = <input type="text"/>	6 т : 4 = <input type="text"/>
7 кг 200 г : 9 = <input type="text"/>	5 т 1 ц : 17 = <input type="text"/>
1 кг 20 г : 6 = <input type="text"/>	1 ц 20 кг · 10 = <input type="text"/>
1 т 20 кг + 180 кг = <input type="text"/>	1 т 2 ц – 1 ц 50 кг = <input type="text"/>
150 кг · 8 = <input type="text"/>	3 т 80 кг – 2 ц 80 кг = <input type="text"/>
1 т 20 кг : 4 = <input type="text"/>	1 т 50 кг : 5 = <input type="text"/>
600 кг : 150 кг = <input type="text"/>	1 ц 25 кг · 8 = <input type="text"/>
2 кг : 200 г = <input type="text"/>	1 т 6 ц : 4 ц = <input type="text"/>
1 кг : 125 г = <input type="text"/>	9 т : 5 ц = <input type="text"/>
1 кг – 400 г = <input type="text"/>	1 т 7 ц + 8 ц = <input type="text"/>
2 кг 300 г + 700 г = <input type="text"/>	1 т 8 ц – 6 ц = <input type="text"/>
3 кг 600 г – 700 г = <input type="text"/>	2 т 9 ц + 8 ц = <input type="text"/>
1 кг 800 г + 500 г = <input type="text"/>	4 ц + 1 т 6 ц = <input type="text"/>
4 кг – 1 кг 300 г = <input type="text"/>	2 т 5 ц – 9 ц = <input type="text"/>
1 кг – 80 г = <input type="text"/>	6 т – 4 ц = <input type="text"/>
1 кг 50 г · 10 = <input type="text"/>	1 т 5 ц · 4 = <input type="text"/>
1 кг 40 г – 140 г = <input type="text"/>	2 т 6 ц · 5 = <input type="text"/>
2 кг 300 г · 3 = <input type="text"/>	3 т 4 ц · 8 = <input type="text"/>
1 кг 600 г · 7 = <input type="text"/>	6 т 4 ц : 2 = <input type="text"/>

**90. Выполни действия.**

<b>А</b>	<b>Б</b>
30 мин · 3 = <input type="text"/>	1 км 200 м · 5 = <input type="text"/>
1 сут 4 ч · 6 = <input type="text"/>	7 км 3 м – 13 м = <input type="text"/>
1 мин 35 с + 55 с = <input type="text"/>	7 км 200 м : 8 = <input type="text"/>
1 сут : 4 = <input type="text"/>	2 км 50 м : 10 = <input type="text"/>
2 сут : 8 = <input type="text"/>	2 км 40 м + 160 м = <input type="text"/>
2 мин 10 с · 2 = <input type="text"/>	250 м · 4 = <input type="text"/>
2 ч : 30 мин = <input type="text"/>	1 км 100 м : 4 = <input type="text"/>
1 мин 10 с : 10 с = <input type="text"/>	800 м : 200 м = <input type="text"/>
1 ч 20 мин + 40 мин = <input type="text"/>	4 км : 400 м = <input type="text"/>
1 ч – 10 мин = <input type="text"/>	2 км · 125 м = <input type="text"/>
12 мин · 3 = <input type="text"/>	1 км – 500 м = <input type="text"/>
1 ч 40 мин – 50 мин = <input type="text"/>	1 км 300 м + 700 м = <input type="text"/>
1 ч 45 мин : 7 = <input type="text"/>	3 км – 1 км 30 м = <input type="text"/>
1 сут – 8 ч = <input type="text"/>	5 км 500 м – 800 м = <input type="text"/>
15 мин · 4 = <input type="text"/>	1 км 700 м + 600 м = <input type="text"/>
1 ч 2 мин – 12 мин = <input type="text"/>	1 км – 10 м = <input type="text"/>
6 мин : 10 = <input type="text"/>	1 км 200 м · 10 = <input type="text"/>
1 ч 5 мин – 25 мин = <input type="text"/>	1 км 50 м – 150 м = <input type="text"/>
1 мин 15 с · 2 = <input type="text"/>	4 км 200 м · 4 = <input type="text"/>
2 ч : 15 мин = <input type="text"/>	1 км 900 м · 2 = <input type="text"/>

91. Вычисли устно неизвестный размер, периметр или площадь прямоугольника.

<b>А</b>	Длина	1) 8 см	2) <input type="text"/>	3) 13 дм	4) 9 м
	Ширина	7 см	6 м	2 дм	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	24 м	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	63 м <sup>2</sup>

<b>Б</b>	Длина	1) 15 дм	2) <input type="text"/>	3) <input type="text"/>	4) 14 м
	Ширина	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10 см	5 м
	Периметр	<input type="text"/>	28 дм	20 дм	<input type="text"/>
	Площадь	30 дм <sup>2</sup>	49 дм <sup>2</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

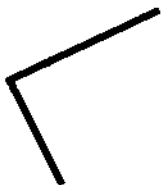


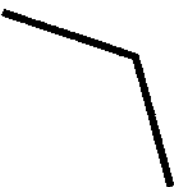








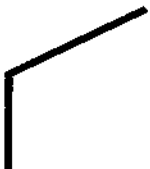
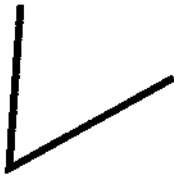

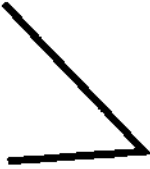




<b>В</b>	Длина	1) 2 дм	2) <input type="text"/>	3) 12 см	4) 25 см
	Ширина	5 см	8 см	5 см	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	36 см	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	50 см <sup>2</sup>

<b>Г</b>	Длина	1) 6 см	2) 9 дм	3) 5 м	4) <input type="text"/>
	Ширина	5 см	3 дм	<input type="text"/>	4 см
	Периметр	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	24 см
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>	20 м <sup>2</sup>	<input type="text"/>

<b>Д</b>	Длина	1) 6 см	2) 7 дм	3) <input type="text"/>	4) 8 м
	Ширина	3 см	5 дм	6 см	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	22 м
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>	60 см <sup>2</sup>	<input type="text"/>

<b>Е</b>	Длина	1) <input type="text"/>	2) 9 см	3) 7 см	4) 20 м
	Ширина	8 дм	6 см	<input type="text"/>	5 м
	Периметр	<input type="text"/>	<input type="text"/>	28 см	<input type="text"/>
	Площадь	72 дм <sup>2</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

92. Определи вид угла: О — острый, Т — тупой, П — прямой.

А	Б	В	Г
 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>

## ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ

Учебная тема	Номера заданий
Установление арифметического действия по его компонентам и результату	1, 2
Сложение и вычитание натуральных чисел	3–8, 12–17
Умножение и деление натуральных чисел	9–11, 21–30
Дополнение до круглого числа	18–20
Деление круглых чисел	31, 32
Все арифметические действия с натуральными числами	33–35
Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании, умножении и делении	36–40
Все арифметические действия с натуральными числами («столбики»)	41, 42, 45, 46, 49, 50, 53, 54, 57, 58, 61, 62, 65, 66, 69, 70, 73, 74, 77, 78, 81, 82
Все арифметические действия с натуральными числами («цепочки»)	43, 44, 47, 48, 51, 52, 55, 56, 59, 60, 63, 64, 67, 68, 71, 72, 75, 76
Путь, средняя скорость, время движения	79, 80
Порядок выполнения арифметических действий	83, 84
Действия с величинами	85–90
Периметр и площадь прямоугольника	91
Виды углов	92



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460
24	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456	480
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
26	26	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	442	468	494	520
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27	27	54	81	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486	513	540	27
28	28	56	84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392	420	448	476	504	532	560	28
29	29	58	87	116	145	174	203	232	261	290	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	29
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	30
31	31	62	93	124	155	186	217	248	279	310	341	372	403	434	465	496	527	558	589	620	31
32	32	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608	640	32
33	33	66	99	132	165	198	231	264	297	330	363	396	429	462	495	528	561	594	627	660	33
34	34	68	102	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	510	544	578	612	646	680	34
35	35	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630	665	700	35
36	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	684	720	36
37	37	74	111	148	185	222	259	296	333	370	407	444	481	518	555	592	629	666	703	740	37
38	38	76	114	152	190	228	266	304	342	380	418	456	494	532	570	608	646	684	722	760	38
39	39	78	117	156	195	234	273	312	351	390	429	468	507	546	585	624	663	702	741	780	39
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	40
41	41	82	123	164	205	246	287	328	369	410	451	492	533	574	615	656	697	738	779	820	41
42	42	84	126	168	210	252	294	336	378	420	462	504	546	588	630	672	714	756	798	840	42
43	43	86	129	172	215	258	301	344	387	430	473	516	559	602	645	688	731	774	817	860	43
44	44	88	132	176	220	264	308	352	396	440	484	528	572	616	660	704	748	792	836	880	44
45	45	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	45
46	46	92	138	184	230	276	322	368	414	460	506	552	598	644	690	736	782	828	874	920	46
47	47	94	141	188	235	282	329	376	423	470	517	564	611	658	705	752	799	846	893	940	47
48	48	96	144	192	240	288	336	384	432	480	528	576	624	672	720	768	816	864	912	960	48
49	49	98	147	196	245	294	343	392	441	490	539	588	637	686	735	784	833	882	931	980	49
50	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	50
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51  
ББК 74.262.21+22.1я721  
Ж82

爱  
谢谢

**Жохов В. И.**

**Ж82 Математический тренажёр. 3—4 классы : пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов, А. А. Терехова. — 2-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2012. — 96 с. : ил.**

ISBN 978-5-346-02175-9

Главное назначение пособия — подготовить детей к обучению математике и смежным с ней предметам в 5—9-м классах. Задания тренажёра позволяют эффективно развивать внимание и память, вырабатывать и совершенствовать прочные вычислительные навыки школьников.

Для учителей, учеников и их родителей.

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51

ББК 74.262.21+22.1я721

Учебное издание

**Жохов Владимир Иванович,  
Терехова Алла Алексеевна**

**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР**

**3—4 классы**

**ПОСОБИЕ**

**для учителей и учащихся**

Генеральный директор издательства *М. И. Безвизиконная*  
Главный редактор *К. И. Куровский*. Редактор *С. В. Бахтина*  
Оформление и художественное редактирование: *Т. С. Богданова*  
Технический редактор *И. Л. Ткаченко*  
Корректоры *И. Н. Ваханова, Т. В. Пекичева*  
Компьютерная вёрстка и графика: *А. А. Горкин*

Формат 70×100<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная № 1.

Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,8.

Тираж 5000 экз. Заказ № 1201790.

Издательство «Мнемозина». 105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29б.

Тел.: 8(499)3675418, 3675627, 3676781; факс: 8(499)1659218.

E-mail: [ios@mnezina.ru](mailto:ios@mnezina.ru) [www.mnezina.ru](http://www.mnezina.ru)

Магазин «Мнемозина» (розничная и мелкооптовая продажа книг,  
«КНИГА — ПОЧТОЙ», ИНТЕРНЕТ-магазин).

105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29б.

Тел./факс: 8(495)7838284; тел.: 8(495)7838285.

E-mail: [magazin@mnezina.ru](mailto:magazin@mnezina.ru) [www.shop.mnezina.ru](http://www.shop.mnezina.ru)

Торговый дом «Мнемозина» (оптовая продажа книг).

Тел./факс: 8(495)6656081 (многоканальный). E-mail: [td@mnezina.ru](mailto:td@mnezina.ru)

**arvato**  
япк

Отпечатано в полном соответствии с качеством  
предоставленного электронного оригинал-макета  
в ОАО «Ярославский полиграфкомбинат»  
150049, Ярославль, ул. Свободы, 97

© «Мнемозина», 2012

© Оформление. «Мнемозина», 2012

Все права защищены

ISBN 978-5-346-02175-9

ISBN 978-5-346-02175-9



9 785346 021759