

Математический тренажёр

В. И. Жохов



5

КЛАСС

Математический тренажёр

В. И. Жохов

ПОСОБИЕ
для учителей и учащихся

5

класс



10-е издание, стереотипное



Москва 2019

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51

ББК 74.262.21+22.1я721

Ж82

Жохов В. И.

Ж82 Математический тренажёр. 5 класс : пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов. — 10-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2019. — 80 с. : ил.

ISBN 978-5-346-04235-8

Тренажёр может быть использован для организации устного счёта на уроках при работе как по учебнику Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и С. И. Шварцбурда, так и по любому другому учебнику математики 5-го класса. Пособие предназначено для выработки и совершенствования прочных вычислительных навыков учащихся, развития у них внимания и оперативной памяти — необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

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

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР

5 класс

ПОСОБИЕ

для учителей и учащихся

Генеральный директор издательства *М. И. Безвизонная*

Главный редактор *К. И. Куровский*

Ответственный за выпуск *В. В. Черноруцкий*

Оформление и художественное редактирование: *Т. С. Богданова*

Технический редактор *О. Б. Резчикова*

Корректоры *И. Н. Баханова, Т. В. Пекичева*

Компьютерная вёрстка и графика: *А. Л. Бабабекова, А. А. Борисенко*

Формат 70×100 $\frac{1}{16}$. Бумага офсетная № 1.

Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,5.

Тираж 8000 экз. Заказ №5342

Издательство «Мнемозина».

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

Тел.: 8 (499) 367 5418, 367 6781.

E-mail: ioc@mnevozina.ru

www.mnevozina.ru

ИНТЕРНЕТ-магазин.

Тел.: 8 (495) 783 8284.

www.shop.mnevozina.ru

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»,

филиал «Ульяновский Дом Печати».

432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14.

© «Мнемозина», 2010

© «Мнемозина», 2019

© Оформление. «Мнемозина», 2019

Все права защищены

ISBN 978-5-346-04235-8

ЗАЧЕМ НУЖЕН ТРЕНАЖЁР И КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

Пособие «Математический тренажёр. 5 класс» рассчитано в основном на школьников **5—7-го классов**, однако многие его упражнения можно использовать начиная с 4-го класса, а все материалы полезно предлагать учащимся **средних и старших классов**; оно предназначено как для работы в классе **на уроке**, так и для самостоятельной работы ученика **дома**.

Основное назначение данного пособия — формирование у учеников прочных **навыков вычислений** с натуральными числами и десятичными дробями, эффективное развитие **внимания** и оперативной **памяти** детей как необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

Родителям пособие даст возможность проверить действительный уровень знаний своего ребёнка-ученика и помочь ему в освоении обязательных умений по математике, наладить систематическую тренировку в вычислениях. Без такой основательной базы изучение школьной математики невозможно. **Учителю** на уроке оно поможет организовать, сделать более продуктивной и насыщенной устную работу, каждодневную тренировку детей в устных и письменных вычислениях.

Задания тренажёра позволяют предложить ученику выполнить **большой объём** вычислений **за небольшое время**. Таким образом, оттачиваются не только собственные 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.

Все виды заданий тренажёра разбиты на отдельные части, помеченные заглавными буквами. Каждая часть — это одна «порция» при проведении устного счёта. При выполнении заданий **типа упр. 1** ученик **произносит** или **записывает** (в тренажёре или на отдельном листочке) **ответ каждого действия**. При выполнении **цепочных** вычислений (задания **типа упр. 7, 9**) 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 (при необходимости следует уделять больше внимания развитию устной речи школьников: можно предлагать им предварительно прочитать выражение). В хорошо подготовленном классе каждому отвечающему можно предлагать не одно, а 5 заданий (для такой организации эстафеты в группах заданий выделены блоки по 5 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. В этом случае каждому ученику предлагается для решения целая группа заданий, отмеченная в тренажёре заглавной буквой, или несколько отдельных блоков из одной или разных групп.

Вычисления по цепочке предназначены в основном для **самостоятельной работы детей**: даются две-три цепочки (см., например, **упр. 7**) или один набор столбиков (см., например, **упр. 9**), и учащиеся **записывают окончательные 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** тренажёра в течение учебного года полезно **использовать многократно**. С этой целью ответы к заданиям в тренажёре учащиеся вносят карандашом и затем стирают записи либо (что практичнее) фиксируют ответы на отдельном листочке.

1. Выполни сложение и вычитание.

А	Б	В	Г
$2 + 6 =$ <input type="text"/>	$20 + 60 =$ <input type="text"/>	$7 + 5 =$ <input type="text"/>	$16 - 8 =$ <input type="text"/>
$1 + 5 =$ <input type="text"/>	$70 - 30 =$ <input type="text"/>	$11 - 3 =$ <input type="text"/>	$5 + 9 =$ <input type="text"/>
$8 - 3 =$ <input type="text"/>	$90 - 90 =$ <input type="text"/>	$16 - 9 =$ <input type="text"/>	$12 - 4 =$ <input type="text"/>
$9 - 6 =$ <input type="text"/>	$40 + 30 =$ <input type="text"/>	$17 - 8 =$ <input type="text"/>	$4 + 8 =$ <input type="text"/>
$3 + 6 =$ <input type="text"/>	$100 - 20 =$ <input type="text"/>	$7 + 9 =$ <input type="text"/>	$17 - 9 =$ <input type="text"/>
$10 - 7 =$ <input type="text"/>	$70 - 60 =$ <input type="text"/>	$14 - 6 =$ <input type="text"/>	$11 - 2 =$ <input type="text"/>
$4 + 3 =$ <input type="text"/>	$60 - 20 =$ <input type="text"/>	$11 - 7 =$ <input type="text"/>	$9 + 9 =$ <input type="text"/>
$9 - 2 =$ <input type="text"/>	$10 + 50 =$ <input type="text"/>	$8 + 8 =$ <input type="text"/>	$13 - 4 =$ <input type="text"/>
$7 - 4 =$ <input type="text"/>	$30 + 50 =$ <input type="text"/>	$12 - 4 =$ <input type="text"/>	$9 + 3 =$ <input type="text"/>
$6 + 4 =$ <input type="text"/>	$100 - 20 =$ <input type="text"/>	$13 - 6 =$ <input type="text"/>	$11 - 8 =$ <input type="text"/>
$8 - 2 =$ <input type="text"/>	$80 - 50 =$ <input type="text"/>	$8 + 9 =$ <input type="text"/>	$13 - 9 =$ <input type="text"/>
$7 - 4 =$ <input type="text"/>	$60 - 40 =$ <input type="text"/>	$16 - 7 =$ <input type="text"/>	$5 + 7 =$ <input type="text"/>
$5 + 3 =$ <input type="text"/>	$80 + 20 =$ <input type="text"/>	$80 - 6 =$ <input type="text"/>	$13 - 5 =$ <input type="text"/>
$9 - 3 =$ <input type="text"/>	$90 - 40 =$ <input type="text"/>	$6 + 7 =$ <input type="text"/>	$9 + 5 =$ <input type="text"/>
$9 - 5 =$ <input type="text"/>	$20 + 50 =$ <input type="text"/>	$15 - 8 =$ <input type="text"/>	$8 + 3 =$ <input type="text"/>
$8 - 6 =$ <input type="text"/>	$70 - 40 =$ <input type="text"/>	$6 + 9 =$ <input type="text"/>	$16 - 9 =$ <input type="text"/>
$4 + 3 =$ <input type="text"/>	$90 - 10 =$ <input type="text"/>	$11 - 6 =$ <input type="text"/>	$8 + 8 =$ <input type="text"/>
$2 + 8 =$ <input type="text"/>	$50 + 50 =$ <input type="text"/>	$12 - 8 =$ <input type="text"/>	$16 - 7 =$ <input type="text"/>
$10 - 2 =$ <input type="text"/>	$60 - 10 =$ <input type="text"/>	$9 + 7 =$ <input type="text"/>	$7 + 7 =$ <input type="text"/>
$8 - 5 =$ <input type="text"/>	$80 - 20 =$ <input type="text"/>	$18 - 9 =$ <input type="text"/>	$70 - 7 =$ <input type="text"/>
$7 - 3 =$ <input type="text"/>	$70 + 30 =$ <input type="text"/>	$16 - 8 =$ <input type="text"/>	$13 - 7 =$ <input type="text"/>
$10 - 4 =$ <input type="text"/>	$80 - 40 =$ <input type="text"/>	$6 + 8 =$ <input type="text"/>	$15 - 9 =$ <input type="text"/>
$8 - 5 =$ <input type="text"/>	$90 - 20 =$ <input type="text"/>	$18 - 8 =$ <input type="text"/>	$6 + 5 =$ <input type="text"/>
$3 + 7 =$ <input type="text"/>	$60 - 50 =$ <input type="text"/>	$15 - 7 =$ <input type="text"/>	$14 - 9 =$ <input type="text"/>
$10 - 3 =$ <input type="text"/>	$90 - 70 =$ <input type="text"/>	$3 + 8 =$ <input type="text"/>	$5 + 8 =$ <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
18 + 29 = <input type="text"/>	17 + 45 = <input type="text"/>	16 + 35 = <input type="text"/>	14 + 39 = <input type="text"/>
54 - 25 = <input type="text"/>	55 - 28 = <input type="text"/>	56 - 27 = <input type="text"/>	63 - 25 = <input type="text"/>
37 + 17 = <input type="text"/>	51 - 24 = <input type="text"/>	48 - 29 = <input type="text"/>	47 + 17 = <input type="text"/>
400 - 80 = <input type="text"/>	12 + 49 = <input type="text"/>	14 + 38 = <input type="text"/>	100 - 20 = <input type="text"/>
55 + 16 = <input type="text"/>	120 - 90 = <input type="text"/>	110 - 80 = <input type="text"/>	56 + 16 = <input type="text"/>
35 - 27 = <input type="text"/>	16 + 28 = <input type="text"/>	45 - 37 = <input type="text"/>	17 + 24 = <input type="text"/>
56 - 37 = <input type="text"/>	63 - 36 = <input type="text"/>	75 - 18 = <input type="text"/>	58 - 29 = <input type="text"/>
26 + 36 = <input type="text"/>	86 - 69 = <input type="text"/>	88 - 29 = <input type="text"/>	74 - 35 = <input type="text"/>
46 - 18 = <input type="text"/>	110 - 20 = <input type="text"/>	150 - 30 = <input type="text"/>	115 - 47 = <input type="text"/>
54 - 37 = <input type="text"/>	62 - 36 = <input type="text"/>	61 - 24 = <input type="text"/>	70 - 15 = <input type="text"/>
18 + 28 = <input type="text"/>	15 + 28 = <input type="text"/>	19 + 39 = <input type="text"/>	13 + 18 = <input type="text"/>
140 - 90 = <input type="text"/>	72 - 43 = <input type="text"/>	83 - 44 = <input type="text"/>	53 - 34 = <input type="text"/>
25 + 29 = <input type="text"/>	26 + 27 = <input type="text"/>	35 + 27 = <input type="text"/>	37 + 26 = <input type="text"/>
47 - 19 = <input type="text"/>	110 - 30 = <input type="text"/>	118 + 33 = <input type="text"/>	185 - 15 = <input type="text"/>
200 - 60 = <input type="text"/>	18 + 23 = <input type="text"/>	17 + 46 = <input type="text"/>	11 + 19 = <input type="text"/>
51 - 39 = <input type="text"/>	24 + 37 = <input type="text"/>	87 + 39 = <input type="text"/>	18 + 73 = <input type="text"/>
110 - 40 = <input type="text"/>	64 - 28 = <input type="text"/>	67 - 39 = <input type="text"/>	70 - 15 = <input type="text"/>
17 + 39 = <input type="text"/>	120 - 60 = <input type="text"/>	130 - 80 = <input type="text"/>	62 + 39 = <input type="text"/>
65 - 29 = <input type="text"/>	73 - 27 = <input type="text"/>	83 - 17 = <input type="text"/>	57 + 36 = <input type="text"/>
120 - 40 = <input type="text"/>	28 + 17 = <input type="text"/>	13 + 19 = <input type="text"/>	130 - 0 = <input type="text"/>
49 + 23 = <input type="text"/>	71 - 37 = <input type="text"/>	59 + 33 = <input type="text"/>	18 + 16 = <input type="text"/>
61 - 33 = <input type="text"/>	140 - 50 = <input type="text"/>	81 - 23 = <input type="text"/>	150 - 90 = <input type="text"/>
14 + 29 = <input type="text"/>	19 + 39 = <input type="text"/>	15 + 39 = <input type="text"/>	64 - 18 = <input type="text"/>
44 - 26 = <input type="text"/>	64 - 19 = <input type="text"/>	47 - 28 = <input type="text"/>	35 + 57 = <input type="text"/>
59 + 16 = <input type="text"/>	28 + 24 = <input type="text"/>	40 - 25 = <input type="text"/>	15 + 6 = <input type="text"/>

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

А	Б	В
<div>100</div> <div>- 20 = <input type="text"/></div> <div>- 46 = <input type="text"/></div> <div>- 9 = <input type="text"/></div> <div>- 15 = <input type="text"/></div> <div>- 90 = <input type="text"/></div>	<div>200</div> <div>- 10 = <input type="text"/></div> <div>- 80 = <input type="text"/></div> <div>- 4 = <input type="text"/></div> <div>- 150 = <input type="text"/></div> <div>- 125 = <input type="text"/></div>	<div>300</div> <div>- 200 = <input type="text"/></div> <div>- 150 = <input type="text"/></div> <div>- 220 = <input type="text"/></div> <div>- 40 = <input type="text"/></div> <div>- 5 = <input type="text"/></div>
<div>- 25 = <input type="text"/></div> <div>- 10 = <input type="text"/></div> <div>- 29 = <input type="text"/></div> <div>- 85 = <input type="text"/></div> <div>- 22 = <input type="text"/></div>	<div>- 20 = <input type="text"/></div> <div>- 115 = <input type="text"/></div> <div>- 177 = <input type="text"/></div> <div>- 25 = <input type="text"/></div> <div>- 100 = <input type="text"/></div>	<div>- 25 = <input type="text"/></div> <div>- 130 = <input type="text"/></div> <div>- 283 = <input type="text"/></div> <div>- 15 = <input type="text"/></div> <div>- 180 = <input type="text"/></div>
<div>- 40 = <input type="text"/></div> <div>- 1 = <input type="text"/></div> <div>- 87 = <input type="text"/></div> <div>- 50 = <input type="text"/></div> <div>- 95 = <input type="text"/></div>	<div>- 90 = <input type="text"/></div> <div>- 135 = <input type="text"/></div> <div>- 60 = <input type="text"/></div> <div>- 200 = <input type="text"/></div> <div>- 1 = <input type="text"/></div>	<div>- 90 = <input type="text"/></div> <div>- 210 = <input type="text"/></div> <div>- 300 = <input type="text"/></div> <div>- 6 = <input type="text"/></div> <div>- 15 = <input type="text"/></div>
<div>- 60 = <input type="text"/></div> <div>- 17 = <input type="text"/></div> <div>- 45 = <input type="text"/></div> <div>- 30 = <input type="text"/></div> <div>- 55 = <input type="text"/></div>	<div>- 30 = <input type="text"/></div> <div>- 47 = <input type="text"/></div> <div>- 90 = <input type="text"/></div> <div>- 190 = <input type="text"/></div> <div>- 85 = <input type="text"/></div>	<div>- 250 = <input type="text"/></div> <div>- 16 = <input type="text"/></div> <div>- 190 = <input type="text"/></div> <div>- 180 = <input type="text"/></div> <div>- 270 = <input type="text"/></div>
<div>- 75 = <input type="text"/></div> <div>- 76 = <input type="text"/></div> <div>- 50 = <input type="text"/></div> <div>- 65 = <input type="text"/></div> <div>- 70 = <input type="text"/></div>	<div>- 155 = <input type="text"/></div> <div>- 15 = <input type="text"/></div> <div>- 140 = <input type="text"/></div> <div>- 170 = <input type="text"/></div> <div>- 185 = <input type="text"/></div>	<div>- 240 = <input type="text"/></div> <div>- 20 = <input type="text"/></div> <div>- 100 = <input type="text"/></div> <div>- 260 = <input type="text"/></div> <div>- 5 = <input type="text"/></div>

Г	Д	Е
500 - 10 = <input type="text"/> - 160 = <input type="text"/> - 50 = <input type="text"/> - 485 = <input type="text"/> - 7 = <input type="text"/> - 140 = <input type="text"/> - 350 = <input type="text"/> - 25 = <input type="text"/> - 400 = <input type="text"/> - 170 = <input type="text"/> - 230 = <input type="text"/> - 100 = <input type="text"/> - 375 = <input type="text"/> - 20 = <input type="text"/> - 295 = <input type="text"/> - 500 = <input type="text"/> - 160 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/> - 475 = <input type="text"/> - 280 = <input type="text"/> - 450 = <input type="text"/> - 83 = <input type="text"/> - 390 = <input type="text"/> - 445 = <input type="text"/> - 150 = <input type="text"/>	700 - 50 = <input type="text"/> - 200 = <input type="text"/> - 400 = <input type="text"/> - 510 = <input type="text"/> - 8 = <input type="text"/> - 100 = <input type="text"/> - 650 = <input type="text"/> - 605 = <input type="text"/> - 101 = <input type="text"/> - 15 = <input type="text"/> - 250 = <input type="text"/> - 500 = <input type="text"/> - 600 = <input type="text"/> - 111 = <input type="text"/> - 80 = <input type="text"/> - 690 = <input type="text"/> - 140 = <input type="text"/> - 4 = <input type="text"/> - 215 = <input type="text"/> - 380 = <input type="text"/> - 150 = <input type="text"/> - 10 = <input type="text"/> - 480 = <input type="text"/> - 550 = <input type="text"/> - 630 = <input type="text"/>	1000 - 100 = <input type="text"/> - 9 = <input type="text"/> - 700 = <input type="text"/> - 930 = <input type="text"/> - 400 = <input type="text"/> - 60 = <input type="text"/> - 650 = <input type="text"/> - 360 = <input type="text"/> - 625 = <input type="text"/> - 200 = <input type="text"/> - 990 = <input type="text"/> - 18 = <input type="text"/> - 870 = <input type="text"/> - 500 = <input type="text"/> - 750 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/> - 850 = <input type="text"/> - 300 = <input type="text"/> - 85 = <input type="text"/> - 900 = <input type="text"/> - 250 = <input type="text"/> - 975 = <input type="text"/> - 600 = <input type="text"/> - 980 = <input type="text"/> - 90 = <input type="text"/>

3. Выполни умножение и деление.

А	Б	В	Г
$2 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$56 : 7 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$64 : 8 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$42 : 6 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$21 : 7 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$36 : 6 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$25 : 5 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$24 : 3 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$54 : 6 =$ <input type="text"/>
$6 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$35 : 5 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$35 : 7 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$40 : 8 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$18 : 2 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$18 : 3 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$45 : 9 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$24 : 8 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$30 : 6 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$54 : 9 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$42 : 7 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$27 : 9 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$24 : 6 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$48 : 6 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$63 : 7 =$ <input type="text"/>
$6 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$63 : 9 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$56 : 8 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$30 : 3 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$14 : 2 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$14 : 7 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$27 : 3 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$18 : 9 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$30 : 5 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$45 : 5 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$40 : 5 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$16 : 8 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$24 : 4 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$72 : 8 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$21 : 3 =$ <input type="text"/>
$0 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$81 : 9 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$48 : 8 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$0 : 5 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$72 : 9 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$28 : 7 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$20 : 4 =$ <input type="text"/>
$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$20 : 5 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$28 : 4 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$32 : 4 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$16 : 2 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$18 : 6 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$24 : 8 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$12 : 3 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$18 : 3 =$ <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
$3 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$15 : 5 =$ <input type="text"/>	$14 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$80 : 16 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$16 : 8 =$ <input type="text"/>	$17 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$48 : 12 =$ <input type="text"/>
$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$40 : 5 =$ <input type="text"/>	$12 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$51 : 3 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$15 : 3 =$ <input type="text"/>	$16 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$65 : 13 =$ <input type="text"/>
$6 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$54 : 9 =$ <input type="text"/>	$19 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$48 : 16 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$32 : 4 =$ <input type="text"/>	$13 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$24 : 12 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$81 : 9 =$ <input type="text"/>	$15 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$42 : 14 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$12 : 4 =$ <input type="text"/>	$17 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$52 : 13 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$72 : 8 =$ <input type="text"/>	$11 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$60 : 4 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$36 : 9 =$ <input type="text"/>	$15 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$100 : 25 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$24 : 8 =$ <input type="text"/>	$12 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$57 : 19 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$35 : 5 =$ <input type="text"/>	$14 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$96 : 6 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$56 : 7 =$ <input type="text"/>	$16 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$84 : 14 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$18 : 3 =$ <input type="text"/>	$15 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$36 : 12 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$63 : 9 =$ <input type="text"/>	$12 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$90 : 15 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$48 : 6 =$ <input type="text"/>	$13 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$85 : 17 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$45 : 5 =$ <input type="text"/>	$15 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$75 : 15 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$28 : 7 =$ <input type="text"/>	$18 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$60 : 12 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$36 : 4 =$ <input type="text"/>	$11 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$100 : 50 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$42 : 6 =$ <input type="text"/>	$18 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$91 : 13 =$ <input type="text"/>
$6 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$14 : 7 =$ <input type="text"/>	$14 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$70 : 14 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$24 : 3 =$ <input type="text"/>	$16 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$90 : 6 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$18 : 9 =$ <input type="text"/>	$13 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$90 : 18 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$27 : 9 =$ <input type="text"/>	$17 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$96 : 12 =$ <input type="text"/>
$9 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$20 : 5 =$ <input type="text"/>	$19 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$72 : 4 =$ <input type="text"/>

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

А	Б	В
<div>2</div> <div>· 20 = <input type="text"/></div> <div>· 16 = <input type="text"/></div> <div>· 75 = <input type="text"/></div> <div>· 150 = <input type="text"/></div> <div>· 47 = <input type="text"/></div>	<div>3</div> <div>· 25 = <input type="text"/></div> <div>· 150 = <input type="text"/></div> <div>· 30 = <input type="text"/></div> <div>· 17 = <input type="text"/></div> <div>· 80 = <input type="text"/></div>	<div>4</div> <div>· 8 = <input type="text"/></div> <div>· 25 = <input type="text"/></div> <div>· 30 = <input type="text"/></div> <div>· 9 = <input type="text"/></div> <div>· 23 = <input type="text"/></div>
<div>· 8 = <input type="text"/></div> <div>· 50 = <input type="text"/></div> <div>· 11 = <input type="text"/></div> <div>· 45 = <input type="text"/></div> <div>· 13 = <input type="text"/></div>	<div>· 70 = <input type="text"/></div> <div>· 20 = <input type="text"/></div> <div>· 11 = <input type="text"/></div> <div>· 9 = <input type="text"/></div> <div>· 50 = <input type="text"/></div>	<div>· 5 = <input type="text"/></div> <div>· 12 = <input type="text"/></div> <div>· 15 = <input type="text"/></div> <div>· 18 = <input type="text"/></div> <div>· 50 = <input type="text"/></div>
<div>· 46 = <input type="text"/></div> <div>· 35 = <input type="text"/></div> <div>· 120 = <input type="text"/></div> <div>· 60 = <input type="text"/></div> <div>· 19 = <input type="text"/></div>	<div>· 28 = <input type="text"/></div> <div>· 10 = <input type="text"/></div> <div>· 18 = <input type="text"/></div> <div>· 6 = <input type="text"/></div> <div>· 14 = <input type="text"/></div>	<div>· 45 = <input type="text"/></div> <div>· 13 = <input type="text"/></div> <div>· 125 = <input type="text"/></div> <div>· 60 = <input type="text"/></div> <div>· 35 = <input type="text"/></div>
<div>· 400 = <input type="text"/></div> <div>· 125 = <input type="text"/></div> <div>· 180 = <input type="text"/></div> <div>· 15 = <input type="text"/></div> <div>· 175 = <input type="text"/></div>	<div>· 13 = <input type="text"/></div> <div>· 19 = <input type="text"/></div> <div>· 7 = <input type="text"/></div> <div>· 40 = <input type="text"/></div> <div>· 15 = <input type="text"/></div>	<div>· 200 = <input type="text"/></div> <div>· 75 = <input type="text"/></div> <div>· 110 = <input type="text"/></div> <div>· 19 = <input type="text"/></div> <div>· 150 = <input type="text"/></div>
<div>· 25 = <input type="text"/></div> <div>· 38 = <input type="text"/></div> <div>· 9 = <input type="text"/></div> <div>· 250 = <input type="text"/></div> <div>· 17 = <input type="text"/></div>	<div>· 90 = <input type="text"/></div> <div>· 16 = <input type="text"/></div> <div>· 8 = <input type="text"/></div> <div>· 60 = <input type="text"/></div> <div>· 12 = <input type="text"/></div>	<div>· 70 = <input type="text"/></div> <div>· 40 = <input type="text"/></div> <div>· 250 = <input type="text"/></div> <div>· 55 = <input type="text"/></div> <div>· 17 = <input type="text"/></div>

Г	Д	Е
<div>5</div> <ul style="list-style-type: none"> · 7 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> · 19 = <input type="text"/> · 28 = <input type="text"/> · 140 = <input type="text"/> 	<div>6</div> <ul style="list-style-type: none"> · 11 = <input type="text"/> · 32 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 100 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> 	<div>9</div> <ul style="list-style-type: none"> · 8 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> · 100 = <input type="text"/> · 23 = <input type="text"/> · 11 = <input type="text"/>
<ul style="list-style-type: none"> · 6 = <input type="text"/> · 20 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> · 150 = <input type="text"/> · 17 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 25 = <input type="text"/> · 13 = <input type="text"/> · 40 = <input type="text"/> · 70 = <input type="text"/> · 20 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 50 = <input type="text"/> · 30 = <input type="text"/> · 25 = <input type="text"/> · 15 = <input type="text"/> · 0 = <input type="text"/>
<ul style="list-style-type: none"> · 36 = <input type="text"/> · 140 = <input type="text"/> · 60 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 21 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 21 = <input type="text"/> · 45 = <input type="text"/> · 80 = <input type="text"/> · 91 = <input type="text"/> · 50 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 90 = <input type="text"/> · 41 = <input type="text"/> · 52 = <input type="text"/> · 10 = <input type="text"/> · 200 = <input type="text"/>
<ul style="list-style-type: none"> · 40 = <input type="text"/> · 110 = <input type="text"/> · 16 = <input type="text"/> · 24 = <input type="text"/> · 30 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 300 = <input type="text"/> · 26 = <input type="text"/> · 12 = <input type="text"/> · 10 = <input type="text"/> · 55 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 13 = <input type="text"/> · 26 = <input type="text"/> · 75 = <input type="text"/> · 150 = <input type="text"/> · 400 = <input type="text"/>
<ul style="list-style-type: none"> · 42 = <input type="text"/> · 13 = <input type="text"/> · 8 = <input type="text"/> · 200 = <input type="text"/> · 26 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 9 = <input type="text"/> · 17 = <input type="text"/> · 91 = <input type="text"/> · 110 = <input type="text"/> · 250 = <input type="text"/> 	<ul style="list-style-type: none"> · 19 = <input type="text"/> · 18 = <input type="text"/> · 300 = <input type="text"/> · 80 = <input type="text"/> · 60 = <input type="text"/>

5. Вычисли.

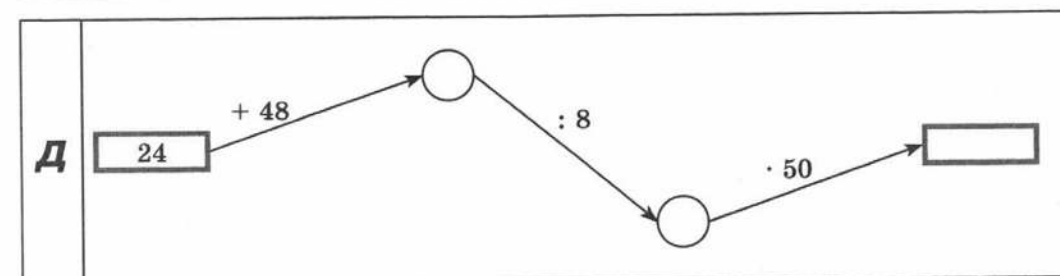
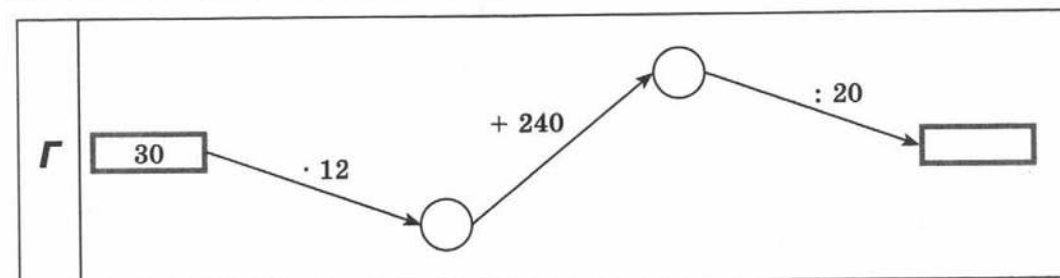
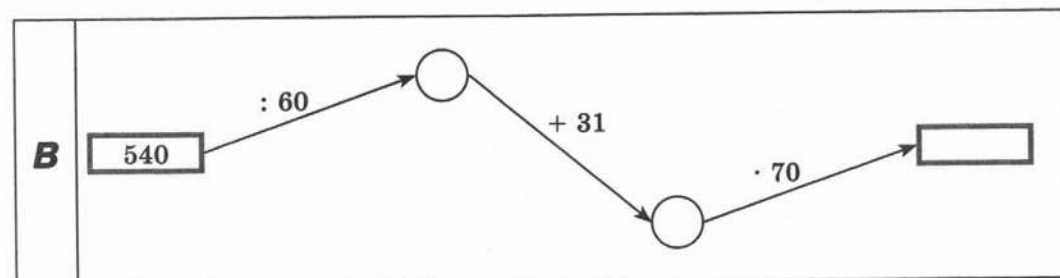
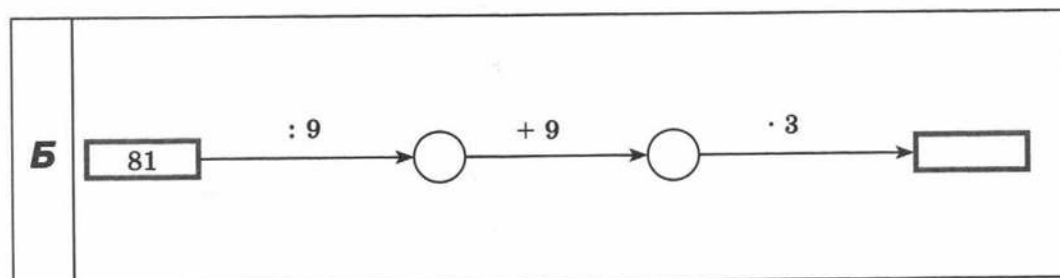
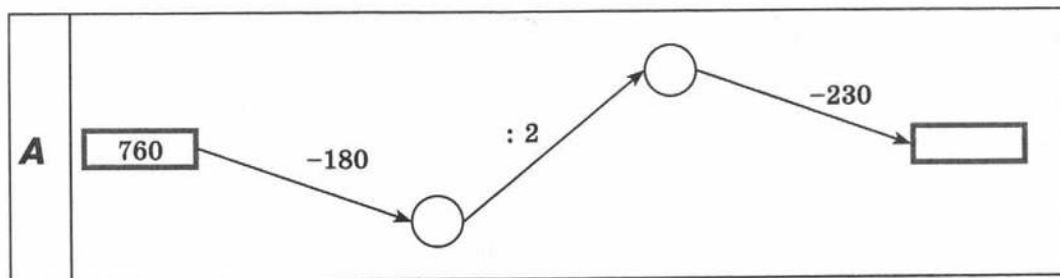
А	Б	В
$54 : 9 =$ <input type="text"/>	$1 \cdot 78 =$ <input type="text"/>	$0 : 100 =$ <input type="text"/>
$100 - 41 =$ <input type="text"/>	$49 : 7 =$ <input type="text"/>	$34 + 56 =$ <input type="text"/>
$0 : 1 =$ <input type="text"/>	$63 + 19 =$ <input type="text"/>	$68 : 17 =$ <input type="text"/>
$18 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$19 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$84 - 47 =$ <input type="text"/>
$35 + 45 =$ <input type="text"/>	$38 - 29 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 13 =$ <input type="text"/>	$0 : 99 =$ <input type="text"/>	$42 : 1 =$ <input type="text"/>
$98 - 39 =$ <input type="text"/>	$12 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$67 + 29 =$ <input type="text"/>
$0 \cdot 44 =$ <input type="text"/>	$54 + 46 =$ <input type="text"/>	$12 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$72 : 9 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$100 - 10 =$ <input type="text"/>
$12 + 49 =$ <input type="text"/>	$64 - 26 =$ <input type="text"/>	$63 : 9 =$ <input type="text"/>
$48 : 6 =$ <input type="text"/>	$80 : 5 =$ <input type="text"/>	$22 + 69 =$ <input type="text"/>
$80 - 37 =$ <input type="text"/>	$37 + 13 =$ <input type="text"/>	$40 : 8 =$ <input type="text"/>
$57 : 1 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 14 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 16 =$ <input type="text"/>	$100 - 25 =$ <input type="text"/>	$65 - 17 =$ <input type="text"/>
$13 + 18 =$ <input type="text"/>	$93 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$20 + 0 =$ <input type="text"/>
$83 - 27 =$ <input type="text"/>	$83 - 26 =$ <input type="text"/>	$72 : 4 =$ <input type="text"/>
$95 : 5 =$ <input type="text"/>	$56 : 8 =$ <input type="text"/>	$93 - 26 =$ <input type="text"/>
$24 + 56 =$ <input type="text"/>	$73 + 0 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 14 =$ <input type="text"/>	$75 + 25 =$ <input type="text"/>
$24 + 0 =$ <input type="text"/>	$16 + 64 =$ <input type="text"/>	$0 \cdot 16 =$ <input type="text"/>
$84 : 12 =$ <input type="text"/>	$90 - 45 =$ <input type="text"/>	$18 + 17 =$ <input type="text"/>
$67 + 16 =$ <input type="text"/>	$78 : 13 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$32 - 0 =$ <input type="text"/>	$77 - 48 =$ <input type="text"/>
$18 - 0 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$30 - 0 =$ <input type="text"/>
$58 - 38 =$ <input type="text"/>	$38 + 25 =$ <input type="text"/>	$51 : 3 =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$1 \cdot 21 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 28 =$ <input type="text"/>	$64 - 36 =$ <input type="text"/>
$66 - 49 =$ <input type="text"/>	$100 - 73 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>
$98 : 14 =$ <input type="text"/>	$40 : 5 =$ <input type="text"/>	$76 + 24 =$ <input type="text"/>
$30 + 50 =$ <input type="text"/>	$53 + 28 =$ <input type="text"/>	$11 \cdot 1 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$0 \cdot 31 =$ <input type="text"/>	$87 : 3 =$ <input type="text"/>
$28 + 55 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$100 + 0 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 24 =$ <input type="text"/>	$91 : 1 =$ <input type="text"/>	$13 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$34 - 25 =$ <input type="text"/>	$14 + 78 =$ <input type="text"/>	$70 - 23 =$ <input type="text"/>
$78 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$52 : 4 =$ <input type="text"/>	$54 : 6 =$ <input type="text"/>
$56 : 7 =$ <input type="text"/>	$80 - 34 =$ <input type="text"/>	$13 + 58 =$ <input type="text"/>
$61 + 29 =$ <input type="text"/>	$56 + 0 =$ <input type="text"/>	$33 - 17 =$ <input type="text"/>
$48 - 29 =$ <input type="text"/>	$78 : 3 =$ <input type="text"/>	$56 : 8 =$ <input type="text"/>
$90 : 5 =$ <input type="text"/>	$45 - 25 =$ <input type="text"/>	$60 \cdot 0 =$ <input type="text"/>
$83 - 0 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$49 + 51 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$65 + 34 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 19 =$ <input type="text"/>
$45 : 5 =$ <input type="text"/>	$17 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$85 - 38 =$ <input type="text"/>
$83 + 17 =$ <input type="text"/>	$0 : 47 =$ <input type="text"/>	$35 : 5 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 12 =$ <input type="text"/>	$28 - 19 =$ <input type="text"/>	$25 + 68 =$ <input type="text"/>
$0 + 38 =$ <input type="text"/>	$45 : 5 =$ <input type="text"/>	$0 : 85 =$ <input type="text"/>
$100 - 15 =$ <input type="text"/>	$89 + 11 =$ <input type="text"/>	$15 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
$81 : 9 =$ <input type="text"/>	$95 - 77 =$ <input type="text"/>	$49 - 29 =$ <input type="text"/>
$16 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$75 : 15 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
$50 + 37 =$ <input type="text"/>	$27 + 36 =$ <input type="text"/>	$67 - 0 =$ <input type="text"/>
$0 : 51 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$96 : 12 =$ <input type="text"/>
$25 - 17 =$ <input type="text"/>	$19 - 0 =$ <input type="text"/>	$36 + 39 =$ <input type="text"/>

6. Найди число, которое нужно вставить в прямоугольную рамку, чтобы получилось верное равенство.

A	Б	В
100 = $24 + \square$ $4 \cdot \square$ $\square \cdot 10$ $\square + 89$ $92 + \square$	200 = $\square + 110$ $146 + \square$ $\square : 5$ $1800 : \square$ $\square + 0$	1000 = $300 + \square$ $\square \cdot 10$ $\square + 850$ $250 \cdot \square$ $70 + \square$
$87 + \square$ $2 \cdot \square$ $2500 : \square$ $20 + \square$ $\square : 25$	$180 + \square$ $\square + 55$ $\square : 10$ $90 + \square$ $4 \cdot \square$	$65\,000 : \square$ $\square + 750$ $600 + \square$ $\square : 4$ $\square + 200$
$75 + \square$ $\square : 15$ $\square + 80$ $5 \cdot \square$ $\square + 45$	$\square + 120$ $90 + \square$ $10 \cdot \square$ $100 + \square$ $\square + 150$	$50 + \square$ $7000 : \square$ $800 + \square$ $5 \cdot \square$ $\square + 250$
$\square \cdot 20$ $\square - 73$ $113 - \square$ $25 \cdot \square$ $70 + \square$	$\square : 5$ $20 + \square$ $5 \cdot \square$ $80 + \square$ $\square \cdot 50$	$1 + \square$ $\square : 20$ $\square + 900$ $150 + \square$ $4 \cdot \square$
$7000 : \square$ $\square + 25$ $77 + \square$ $\square : 100$ $\square + 85$	$\square + 125$ $15 + \square$ $40 \cdot \square$ $\square + 85$ $\square \cdot 20$	$125 \cdot \square$ $500 + \square$ $\square \cdot 100$ $770 + \square$ $\square + 100$

7. Найди число, которое должно быть в последней рамке.



8. Вырази каждую величину в столбце в указанных единицах.

А	Б
В сантиметрах	В метрах
1 м 5 дм = <input type="text"/> 1 дм 3 см = <input type="text"/> 5 дм 1 см = <input type="text"/> 1 м 2 дм = <input type="text"/> 1 дм = <input type="text"/>	4 км = <input type="text"/> 30 дм = <input type="text"/> 600 см = <input type="text"/> 3000 мм = <input type="text"/> 200 дм = <input type="text"/>
140 мм = <input type="text"/> 2 м = <input type="text"/> 1000 мм = <input type="text"/> 3 м 5 см = <input type="text"/> 5 дм = <input type="text"/>	1000 см = <input type="text"/> 1 км = <input type="text"/> 350 дм = <input type="text"/> 2 км 70 м = <input type="text"/> 4 км 400 дм = <input type="text"/>
2 м 1 дм = <input type="text"/> 16 дм = <input type="text"/> 1 м = <input type="text"/> 5 дм 5 см = <input type="text"/> 10 м = <input type="text"/>	2 км 300 м = <input type="text"/> 1000 мм = <input type="text"/> 25 км = <input type="text"/> 200 см = <input type="text"/> 10 дм = <input type="text"/>
3 дм 9 см = <input type="text"/> 60 мм = <input type="text"/> 3 м = <input type="text"/> 1 дм 20 мм = <input type="text"/> 10 дм = <input type="text"/>	10 км = <input type="text"/> 6 км 6 м = <input type="text"/> 5000 мм = <input type="text"/> 3 км 30 м = <input type="text"/> 100 дм = <input type="text"/>
1 м 1 дм 1 см = <input type="text"/> 800 мм = <input type="text"/> 3 дм = <input type="text"/> 1 м 1 см = <input type="text"/> 15 м = <input type="text"/>	10 000 мм = <input type="text"/> 40 дм = <input type="text"/> 30 км 30 м = <input type="text"/> 100 см = <input type="text"/> 170 дм = <input type="text"/>

В	Г
В килограммах 20 000 г = <input type="text"/> 4 т 50 кг = <input type="text"/> 1 ц 8 кг = <input type="text"/> 1000 г = <input type="text"/> 10 ц = <input type="text"/>	В центнерах 2800 кг = <input type="text"/> 10 т = <input type="text"/> 8000 кг = <input type="text"/> 600 кг = <input type="text"/> 8 т 3 ц = <input type="text"/>
2 ц = <input type="text"/> 3 т 4 ц = <input type="text"/> 4 ц 20 кг = <input type="text"/> 5 т 100 кг = <input type="text"/> 7 ц = <input type="text"/>	3 т = <input type="text"/> 400 кг = <input type="text"/> 4 т 700 кг = <input type="text"/> 2 т 5 ц = <input type="text"/> 300 кг = <input type="text"/>
3000 г = <input type="text"/> 5 ц 6 кг = <input type="text"/> 2 т 40 кг = <input type="text"/> 1 т = <input type="text"/> 15 ц = <input type="text"/>	17 т = <input type="text"/> 2000 кг = <input type="text"/> 3200 кг = <input type="text"/> 5 т = <input type="text"/> 7600 кг = <input type="text"/>
6 ц 6 кг = <input type="text"/> 3 т = <input type="text"/> 1 т 2 ц 30 кг = <input type="text"/> 2 т 200 кг = <input type="text"/> 18 000 г = <input type="text"/>	80 т 5 ц = <input type="text"/> 1 т 1 ц = <input type="text"/> 500 кг = <input type="text"/> 3 т 9 ц = <input type="text"/> 100 кг = <input type="text"/>
1 ц = <input type="text"/> 4 т 8 ц = <input type="text"/> 5 ц 3 кг = <input type="text"/> 10 т = <input type="text"/> 1 т 1 ц 1 кг = <input type="text"/>	10 т 7 ц = <input type="text"/> 1 т = <input type="text"/> 2 т 500 кг = <input type="text"/> 1900 кг = <input type="text"/> 5 т 8 ц = <input type="text"/>

9. Вычисли. Запиши результат под чертой.

А	1) $112 + 188$	2) $60 : 5$	3) $99 + 501$	4) $300 \cdot 7$
	$\cdot 5$	$+ 17$	$: 30$	$+ 2900$
	$+ 1700$	$\cdot 2$	$\cdot 5$	$: 25$
	$: 10$	$- 39$	$- 23$	$- 12$

Б	1) $72 : 8$	2) $3 \cdot 50$	3) $99 + 101$	4) $520 - 330$
	$+ 81$	$- 20$	$: 20$	$\cdot 2$
	$: 30$	$: 13$	$\cdot 6$	$+ 20$
	$+ 17$	$+ 90$	$- 15$	$: 100$

В	1) $54 : 9$	2) $189 - 93$	3) $8 \cdot 60$	4) $116 + 184$
	$+ 7$	$: 6$	$- 200$	$\cdot 4$
	$\cdot 5$	$\cdot 4$	$: 40$	$+ 2600$
	$- 85$	$+ 36$	$+ 93$	$: 20$

Г	1) $89 - 25$	2) $800 \cdot 2$	3) $31 + 169$	4) $36 : 12$
	$: 8$	$- 250$	$\cdot 7$	$\cdot 50$
	$\cdot 30$	$: 7$	$- 400$	$+ 350$
	$+ 60$	$- 50$	$: 2$	$- 100$

Д	1) $720 - 580$	2) $56 : 7$	3) $15 + 75$	4) $90 \cdot 20$
	$\cdot 5$	$\cdot 125$	$\cdot 5$	$+ 1200$
	$: 7$	$- 170$	$: 10$	$: 30$
	$+ 900$	$+ 10$	$- 45$	$- 53$

E	1) $7 \cdot 60$	2) $360 - 80$	3) $500 \cdot 7$	4) $115 + 285$
	$- 300$	$: 4$	$+ 1500$	$\cdot 2$
	$: 30$	$+ 280$	$: 25$	$- 300$
	<u>$+ 46$</u>	<u>$\cdot 8$</u>	<u>$- 10$</u>	<u>$: 100$</u>

Ж	1) $2400 : 40$	2) $35 - 14$	3) $60 \cdot 100$	4) $290 + 340$
	$+ 240$	$: 7$	$- 5400$	$: 70$
	$\cdot 7$	$\cdot 25$	$: 50$	$\cdot 30$
	<u>$- 1900$</u>	<u>$+ 35$</u>	<u>$+ 78$</u>	<u>$- 180$</u>

З	1) $80 \cdot 90$	2) $15 + 65$	3) $90 : 5$	4) $640 - 560$
	$+ 1800$	$\cdot 3$	$- 11$	$\cdot 4$
	$: 50$	$: 12$	$\cdot 9$	$+ 280$
	<u>$- 44$</u>	<u>$- 20$</u>	<u>$+ 137$</u>	<u>$: 30$</u>

И	1) $38 + 162$	2) $5 \cdot 200$	3) $79 - 25$	4) $52 : 4$
	$\cdot 6$	$- 710$	$: 6$	$+ 17$
	$- 400$	$: 10$	$\cdot 9$	$: 6$
	<u>$: 5$</u>	<u>$+ 81$</u>	<u>$+ 29$</u>	<u>$\cdot 9$</u>

К	1) $9 \cdot 70$	2) $102 + 8$	3) $400 \cdot 7$	4) $34 \cdot 5$
	$- 30$	$: 5$	$+ 2200$	$+ 230$
	$: 12$	$\cdot 20$	$: 250$	$: 80$
	<u>$+ 50$</u>	<u>$- 40$</u>	<u>$+ 80$</u>	<u>$+ 95$</u>

10. Вычисли неизвестный размер, периметр или площадь прямоугольника.

А	Длина	1) 35 см	2) 20 м
	Ширина	2 см	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Площадь	<input type="text"/>	100 м ²

Б	Длина	1) 18 мм	2) 9 см
	Ширина	5 мм	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	36 см
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>

В	Длина	1) 16 см	2) <input type="text"/>
	Ширина	5 см	8 м
	Периметр	<input type="text"/>	32 м
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Г	Длина	1) 4 дм	2) <input type="text"/>
	Ширина	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	20 дм
	Площадь	6 дм ²	25 дм ²

Д	Длина	1) 60 см	2) 5 см
	Ширина	<input type="text"/>	8 мм
	Периметр	20 дм	<input type="text"/>
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Е	Длина	1) 45 см	2) <input type="text"/>
	Ширина	2 дм	4 дм
	Периметр	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Площадь	<input type="text"/>	100 дм ²

Ж	Длина	1) 4 м	2) 15 дм
	Ширина	5 дм	2 дм
	Периметр	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>

З	Длина	1) <input type="text"/>	2) 14 см
	Ширина	7 см	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	38 см
	Площадь	70 см ²	<input type="text"/>

И	Длина	1) 3 дм	2) <input type="text"/>
	Ширина	6 см	8 см
	Периметр	<input type="text"/>	36 см
	Площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>

К	Длина	1) 15 см	2) 12 см
	Ширина	<input type="text"/>	5 см
	Периметр	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Площадь	60 см ²	<input type="text"/>

Л	Длина	1) 4 м	2) <input type="text"/>
	Ширина	7 дм	<input type="text"/>
	Периметр	<input type="text"/>	28 м
	Площадь	<input type="text"/>	49 м ²

М	Длина	1) <input type="text"/>	2) <input type="text"/>
	Ширина	5 дм	60 мм
	Периметр	<input type="text"/>	30 см
	Площадь	8 м ²	<input type="text"/>

11. Вычисли. Запиши результат под чертой.

А	1) $54 : 6$	2) $80 - 24$	3) $4 \cdot 40$	4) $100 - 10$
	$+ 34$	$: 7$	$+ 260$	$\cdot 90$
	$\cdot 2$	$\cdot 8$	$: 6$	$+ 1900$
	$- 56$	$+ 36$	$- 45$	$: 100$

Б	1) $80 : 40$	2) $90 \cdot 7$	3) $115 + 135$	4) $900 : 6$
	$\cdot 9$	$+ 370$	$: 5$	$+ 350$
	$+ 13$	$: 40$	$\cdot 8$	$\cdot 5$
	$- 30$	$- 12$	$- 395$	$- 600$

В	1) $530 + 170$	2) $7200 : 80$	3) $430 - 190$	4) $140 \cdot 50$
	$: 10$	$- 30$	$: 8$	$- 1600$
	$\cdot 8$	$\cdot 40$	$+ 60$	$: 90$
	$- 280$	$+ 2600$	$\cdot 80$	$+ 44$

Г	1) $100 - 77$	2) $200 : 4$	3) $23 + 47$	4) $20 \cdot 7$
	$\cdot 3$	$+ 70$	$: 7$	$- 50$
	$+ 51$	$\cdot 5$	$\cdot 16$	$: 5$
	$: 12$	$- 240$	$- 90$	$+ 33$

Д	1) $620 - 140$	2) $24 + 126$	3) $8 \cdot 4$	4) $620 + 190$
	$: 60$	$\cdot 3$	$+ 48$	$: 90$
	$\cdot 2$	$: 9$	$: 2$	$\cdot 20$
	$+ 150$	$- 34$	$\cdot 6$	$- 180$

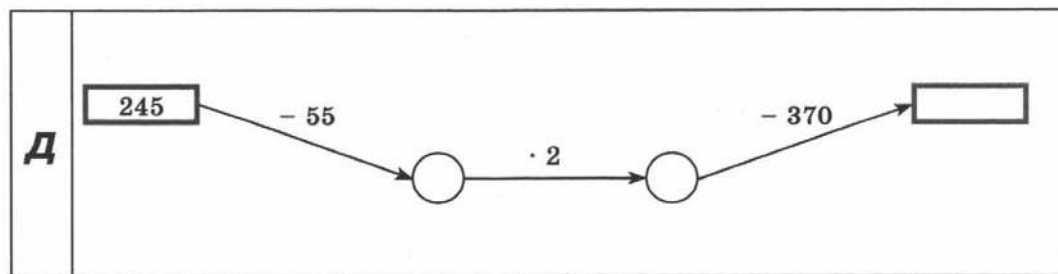
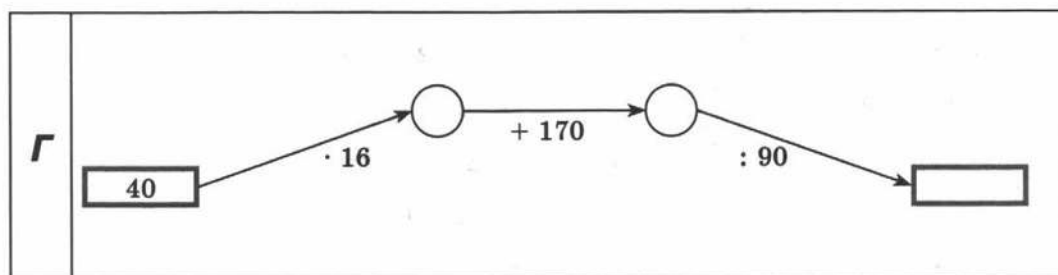
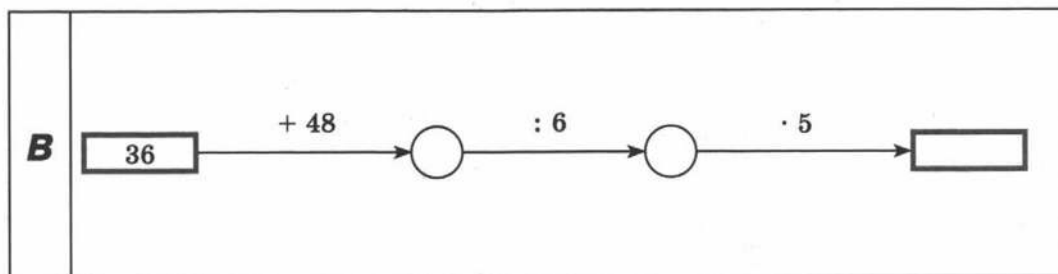
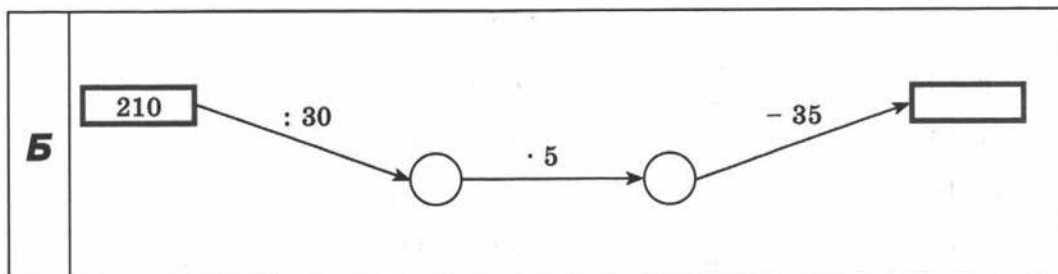
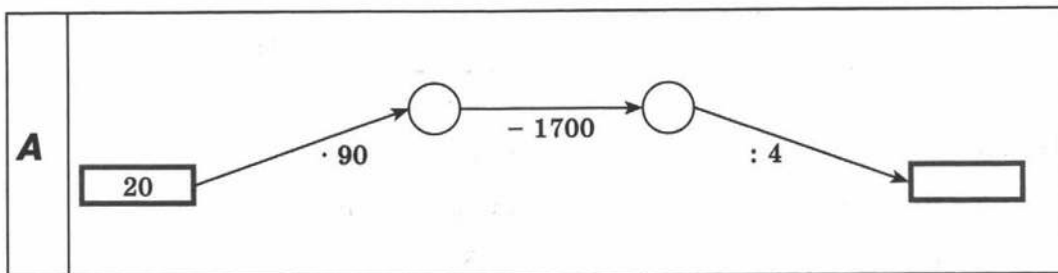
12. Реши уравнение.

А	Б
$x + 70 = 100, \quad x = \boxed{}$ $x - 10 = 10, \quad x = \boxed{}$ $30 + c = 70, \quad c = \boxed{}$ $40 - x = 30, \quad x = \boxed{}$ $y + 8 = 12, \quad y = \boxed{}$	$55 + y = 60, \quad y = \boxed{}$ $15 - x = 8, \quad x = \boxed{}$ $y + 179 = 179, \quad y = \boxed{}$ $26 - b = 17, \quad b = \boxed{}$ $a - 30 = 30, \quad a = \boxed{}$
$y - 8 = 15, \quad y = \boxed{}$ $100 - c = 60, \quad c = \boxed{}$ $b - 6 = 19, \quad b = \boxed{}$ $a + 15 = 100, \quad a = \boxed{}$ $c + 10 = 90, \quad c = \boxed{}$	$9 + x = 16, \quad x = \boxed{}$ $c - 8 = 18, \quad c = \boxed{}$ $89 - y = 89, \quad y = \boxed{}$ $c + 30 = 70, \quad c = \boxed{}$ $y - 6 = 12, \quad y = \boxed{}$
$b - 9 = 9, \quad b = \boxed{}$ $6 + a = 14, \quad a = \boxed{}$ $c - 7 = 13, \quad c = \boxed{}$ $120 - y = 20, \quad y = \boxed{}$ $b + 25 = 100, \quad b = \boxed{}$	$140 - y = 50, \quad y = \boxed{}$ $10 + a = 30, \quad a = \boxed{}$ $40 - b = 40, \quad b = \boxed{}$ $x + 75 = 100, \quad x = \boxed{}$ $x - 12 = 22, \quad x = \boxed{}$
$16 - a = 4, \quad a = \boxed{}$ $c - 3 = 13, \quad c = \boxed{}$ $15 + x = 30, \quad x = \boxed{}$ $60 - c = 50, \quad c = \boxed{}$ $17 - a = 9, \quad a = \boxed{}$	$63 - c = 0, \quad c = \boxed{}$ $b + 7 = 23, \quad b = \boxed{}$ $100 - y = 90, \quad y = \boxed{}$ $97 + c = 98, \quad c = \boxed{}$ $18 + b = 30, \quad b = \boxed{}$
$57 + b = 90, \quad b = \boxed{}$ $a - 5 = 54, \quad a = \boxed{}$ $40 + y = 80, \quad y = \boxed{}$ $c - 20 = 60, \quad c = \boxed{}$ $24 - a = 12, \quad a = \boxed{}$	$a + 40 = 100, \quad a = \boxed{}$ $b - 75 = 25, \quad b = \boxed{}$ $17 - a = 9, \quad a = \boxed{}$ $c - 50 = 50, \quad c = \boxed{}$ $a - 8 = 7, \quad a = \boxed{}$

Реши уравнение.

В	Г
$a + 24 = 72, \quad a = \boxed{}$ $84 + b = 100, \quad b = \boxed{}$ $370 - a = 240, \quad a = \boxed{}$ $b + 250 = 1000, \quad b = \boxed{}$ $y - 47 = 76, \quad y = \boxed{}$	$a - 37 = 63, \quad a = \boxed{}$ $b - 12 = 32, \quad b = \boxed{}$ $a + 19 = 41, \quad a = \boxed{}$ $46 + x = 54, \quad x = \boxed{}$ $x - 200 = 800, \quad x = \boxed{}$
$a - 240 = 480, \quad a = \boxed{}$ $x + 27 = 54, \quad x = \boxed{}$ $68 - x = 51, \quad x = \boxed{}$ $49 + a = 77, \quad a = \boxed{}$ $y - 250 = 750, \quad y = \boxed{}$	$b + 28 = 56, \quad b = \boxed{}$ $72 + a = 100, \quad a = \boxed{}$ $1000 - x = 750, \quad x = \boxed{}$ $c + 39 = 66, \quad c = \boxed{}$ $48 - y = 32, \quad y = \boxed{}$
$c + 54 = 72, \quad c = \boxed{}$ $64 + x = 96, \quad x = \boxed{}$ $b - 26 = 65, \quad b = \boxed{}$ $200 + y = 1000, \quad y = \boxed{}$ $y + 18 = 54, \quad y = \boxed{}$	$c - 150 = 850, \quad c = \boxed{}$ $300 - y = 125, \quad y = \boxed{}$ $76 + b = 95, \quad b = \boxed{}$ $300 + c = 1000, \quad c = \boxed{}$ $150 - y = 0, \quad y = \boxed{}$
$x - 300 = 700, \quad x = \boxed{}$ $450 + c = 750, \quad c = \boxed{}$ $y - 360 = 640, \quad y = \boxed{}$ $400 - c = 260, \quad c = \boxed{}$ $57 + b = 100, \quad b = \boxed{}$	$x + 150 = 1000, \quad x = \boxed{}$ $420 - a = 350, \quad a = \boxed{}$ $45 + c = 63, \quad c = \boxed{}$ $x - 210 = 350, \quad x = \boxed{}$ $y + 27 = 81, \quad y = \boxed{}$
$95 - x = 76, \quad x = \boxed{}$ $c - 270 = 0, \quad c = \boxed{}$ $84 - b = 56, \quad b = \boxed{}$ $c - 125 = 875, \quad c = \boxed{}$ $1000 - y = 750, \quad y = \boxed{}$	$78 - x = 52, \quad x = \boxed{}$ $186 + y = 186, \quad y = \boxed{}$ $290 - b = 170, \quad b = \boxed{}$ $y - 280 = 720, \quad y = \boxed{}$ $76 - c = 57, \quad c = \boxed{}$

13. Найди число, которое должно быть в последней рамке.



14. Реши уравнение.

А	Б
$9 \cdot y = 72, \quad y = \boxed{}$ $c : 5 = 10, \quad c = \boxed{}$ $24 : b = 6, \quad b = \boxed{}$ $b \cdot 15 = 0, \quad b = \boxed{}$ $60 : y = 30, \quad y = \boxed{}$	$b : 6 = 9, \quad b = \boxed{}$ $a \cdot 6 = 36, \quad a = \boxed{}$ $32 : y = 4, \quad y = \boxed{}$ $x : 8 = 8, \quad x = \boxed{}$ $9 \cdot c = 0, \quad c = \boxed{}$
$42 : a = 7, \quad a = \boxed{}$ $x \cdot 14 = 14, \quad x = \boxed{}$ $y : 2 = 9, \quad y = \boxed{}$ $7 \cdot a = 35, \quad a = \boxed{}$ $b \cdot 9 = 27, \quad b = \boxed{}$	$c : 8 = 9, \quad c = \boxed{}$ $8 \cdot a = 48, \quad a = \boxed{}$ $7 \cdot x = 42, \quad x = \boxed{}$ $y \cdot 4 = 44, \quad y = \boxed{}$ $9 \cdot c = 36, \quad c = \boxed{}$
$a : 9 = 3, \quad a = \boxed{}$ $c \cdot 8 = 32, \quad c = \boxed{}$ $45 : c = 5, \quad c = \boxed{}$ $7 \cdot x = 56, \quad x = \boxed{}$ $b : 6 = 6, \quad b = \boxed{}$	$63 : c = 7, \quad c = \boxed{}$ $x \cdot 9 = 18, \quad x = \boxed{}$ $a : 5 = 9, \quad a = \boxed{}$ $3 \cdot b = 18, \quad b = \boxed{}$ $c : 9 = 9, \quad c = \boxed{}$
$4 \cdot y = 36, \quad y = \boxed{}$ $x : 6 = 8, \quad x = \boxed{}$ $a \cdot 9 = 81, \quad a = \boxed{}$ $54 : y = 9, \quad y = \boxed{}$ $7 \cdot c = 28, \quad c = \boxed{}$	$y \cdot 6 = 24, \quad y = \boxed{}$ $28 : x = 7, \quad x = \boxed{}$ $a : 4 = 9, \quad a = \boxed{}$ $12 \cdot y = 12, \quad y = \boxed{}$ $c \cdot 7 = 49, \quad c = \boxed{}$
$49 : c = 7, \quad c = \boxed{}$ $y \cdot 8 = 64, \quad y = \boxed{}$ $40 : x = 5, \quad x = \boxed{}$ $10 \cdot b = 100, \quad b = \boxed{}$ $b : 7 = 9, \quad b = \boxed{}$	$11 \cdot b = 55, \quad b = \boxed{}$ $x \cdot 3 = 27, \quad x = \boxed{}$ $y : 8 = 7, \quad y = \boxed{}$ $35 : a = 5, \quad a = \boxed{}$ $b \cdot 8 = 24, \quad b = \boxed{}$

B	Г
$a : 10 = 100, a = \boxed{}$ $x \cdot 4 = 60, x = \boxed{}$ $6 \cdot b = 72, b = \boxed{}$ $70 : c = 5, c = \boxed{}$ $12 \cdot x = 84, x = \boxed{}$	$c : 3 = 18, c = \boxed{}$ $5 \cdot x = 60, x = \boxed{}$ $56 : a = 14, a = \boxed{}$ $y \cdot 129 = 129, y = \boxed{}$ $b : 4 = 22, b = \boxed{}$
$b : 12 = 3, b = \boxed{}$ $a \cdot 13 = 39, a = \boxed{}$ $5 \cdot y = 65, y = \boxed{}$ $b \cdot 3 = 42, b = \boxed{}$ $c : 5 = 12, c = \boxed{}$	$5 \cdot a = 80, a = \boxed{}$ $90 : x = 5, x = \boxed{}$ $y : 13 = 5, y = \boxed{}$ $2 \cdot x = 38, x = \boxed{}$ $c \cdot 3 = 39, c = \boxed{}$
$5 \cdot c = 85, c = \boxed{}$ $91 : a = 13, a = \boxed{}$ $y \cdot 4 = 52, y = \boxed{}$ $37 : y = 37, y = \boxed{}$ $x : 4 = 13, x = \boxed{}$	$52 : b = 13, b = \boxed{}$ $a : 7 = 12, a = \boxed{}$ $13 \cdot b = 39, b = \boxed{}$ $x \cdot 3 = 51, x = \boxed{}$ $92 : c = 4, c = \boxed{}$
$4 \cdot a = 72, a = \boxed{}$ $c \cdot 6 = 90, c = \boxed{}$ $y : 8 = 12, y = \boxed{}$ $3 \cdot b = 57, b = \boxed{}$ $98 : x = 7, x = \boxed{}$	$x : 3 = 72, x = \boxed{}$ $68 : y = 17, y = \boxed{}$ $c \cdot 4 = 56, c = \boxed{}$ $36 : a = 12, a = \boxed{}$ $8 \cdot y = 96, y = \boxed{}$
$63 : x = 21, x = \boxed{}$ $a \cdot 54 = 0, a = \boxed{}$ $78 : b = 6, b = \boxed{}$ $x : 6 = 16, x = \boxed{}$ $2 \cdot a = 46, a = \boxed{}$	$b \cdot 10 = 1000, b = \boxed{}$ $y : 31 = 0, y = \boxed{}$ $72 : x = 12, x = \boxed{}$ $6 \cdot c = 84, c = \boxed{}$ $a \cdot 13 = 78, a = \boxed{}$

15. Вычисли. Запиши результат под чертой.

А	1) $1000 : 50$	2) $730 - 440$	3) $100 \cdot 40$	4) $250 : 50$
	$\cdot 60$	$: 10$	$- 3100$	$\cdot 80$
	$- 300$	$+ 71$	$: 30$	$- 120$
	$+ 100$	$\cdot 2$	$+ 47$	$+ 20$

Б	1) $370 + 180$	2) $2 \cdot 70$	3) $4 \cdot 250$	4) $230 - 170$
	$: 50$	$: 10$	$\cdot 3$	$: 12$
	$+ 89$	$+ 86$	$- 500$	$\cdot 30$
	$- 100$	$- 30$	$: 100$	$- 40$

В	1) $100 \cdot 80$	2) $400 + 800$	3) $2500 : 500$	4) $880 - 430$
	$- 3100$	$: 20$	$\cdot 70$	$: 9$
	$: 70$	$\cdot 8$	$+ 650$	$+ 650$
	$+ 65$	$- 190$	$- 220$	$\cdot 2$

Г	1) $240 : 30$	2) $3 \cdot 70$	3) $470 + 160$	4) $330 - 180$
	$\cdot 70$	$+ 190$	$: 90$	$\cdot 2$
	$- 180$	$: 5$	$\cdot 20$	$+ 240$
	$+ 130$	$- 55$	$- 45$	$: 60$

Д	1) $700 : 70$	2) $80 \cdot 3$	3) $710 - 280$	4) $180 : 20$
	$\cdot 40$	$+ 160$	$: 43$	$+ 11$
	$- 130$	$: 4$	$\cdot 50$	$\cdot 8$
	$+ 25$	$- 25$	$- 100$	$- 65$

Е	1) $90 \cdot 10$ - 40 : 2 <u>+ 35</u>	2) $210 : 30$ $\cdot 40$ + 15 <u>- 70</u>	3) $1200 : 200$ $\cdot 40$ - 50 <u>+ 10</u>	4) $420 + 90$: 30 - 17 <u>+ 55</u>
----------	--	--	--	--

Ж	1) $430 - 80$: 70 $\cdot 30$ <u>+ 55</u>	2) $170 + 280$: 50 $\cdot 30$ <u>- 25</u>	3) $160 : 20$ + 22 $\cdot 6$ <u>- 95</u>	4) $90 \cdot 30$ - 90 : 2 <u>+ 25</u>
----------	--	---	---	--

З	1) $800 - 320$: 80 $\cdot 20$ <u>- 45</u>	2) $420 : 60$ $\cdot 20$ + 15 <u>- 60</u>	3) $8 \cdot 50$ - 120 : 4 <u>+ 35</u>	4) $380 + 290$ - 110 : 80 <u>$\cdot 60$</u>
----------	---	--	--	---

И	1) $800 : 80$ $\cdot 30$ - 170 <u>+ 25</u>	2) $2 \cdot 80$ + 160 : 4 <u>- 35</u>	3) $310 - 160$: 30 $\cdot 50$ <u>+ 35</u>	4) $120 + 690$: 90 $\cdot 40$ <u>- 65</u>
----------	---	--	---	---

К	1) $1450 - 60$ + 110 : 25 <u>+ 40</u>	2) $3 \cdot 60$ + 220 : 8 <u>- 25</u>	3) $7 \cdot 50$ + 10 : 60 <u>- 5</u>	4) $300 + 500$: 40 + 15 <u>$\cdot 2$</u>
----------	--	--	---	---

16. Используя формулу пути $s = vt$, найди неизвестную величину.

А	1) $v = 20 \text{ км/ч}$ $t = 4 \text{ ч}$ <hr/> $s =$	3) $s = 12 \text{ м}$ $t = 3 \text{ м/с}$ <hr/> $v =$
	2) $s = 60 \text{ см}$ $v = 15 \text{ см/с}$ <hr/> $t =$	4) $v = 6 \text{ км/ч}$ $t = 3 \text{ ч}$ <hr/> $s =$

Б	1) $v = 10 \text{ км/ч}$ $t = 8 \text{ ч}$ <hr/> $s =$	3) $s = 12 \text{ км}$ $v = 3 \text{ км/ч}$ <hr/> $t =$
	2) $s = 90 \text{ км}$ $t = 6 \text{ ч}$ <hr/> $v =$	4) $s = 10 \text{ м}$ $t = 2 \text{ мин}$ <hr/> $v =$

В	1) $v = 6 \text{ м/мин}$ $t = 15 \text{ мин}$ <hr/> $s =$	3) $s = 8 \text{ км}$ $t = 2 \text{ ч}$ <hr/> $v =$
	2) $t = 8 \text{ ч}$ $v = 125 \text{ км/ч}$ <hr/> $s =$	4) $s = 68 \text{ м}$ $v = 17 \text{ м/с}$ <hr/> $t =$

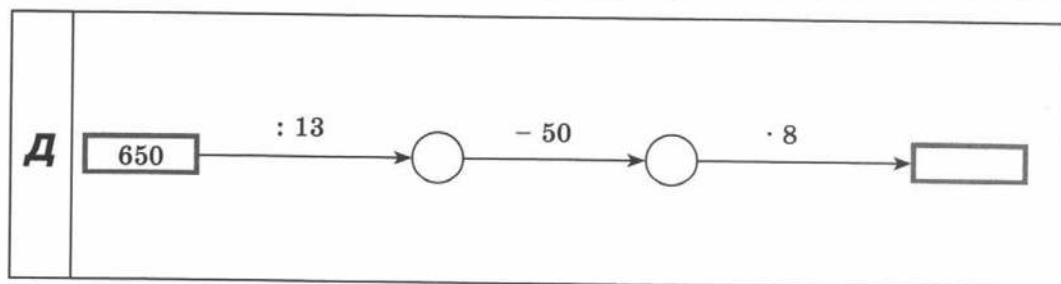
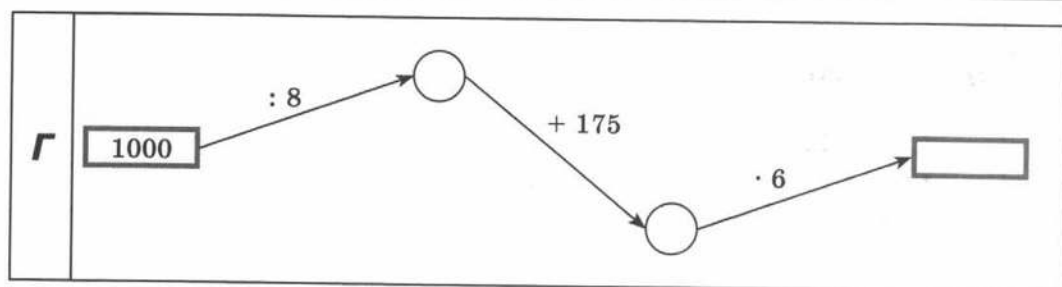
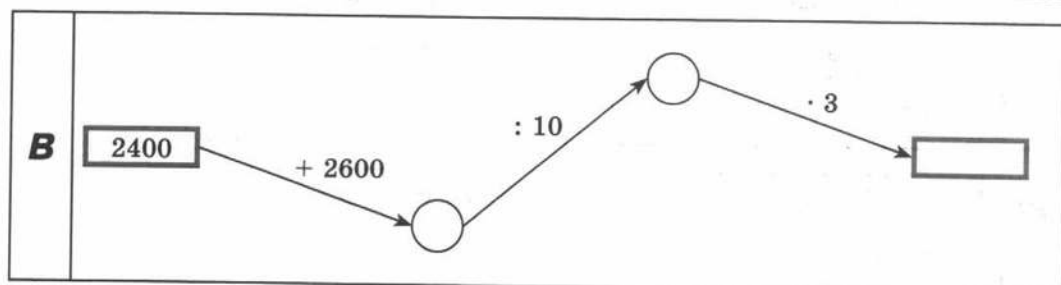
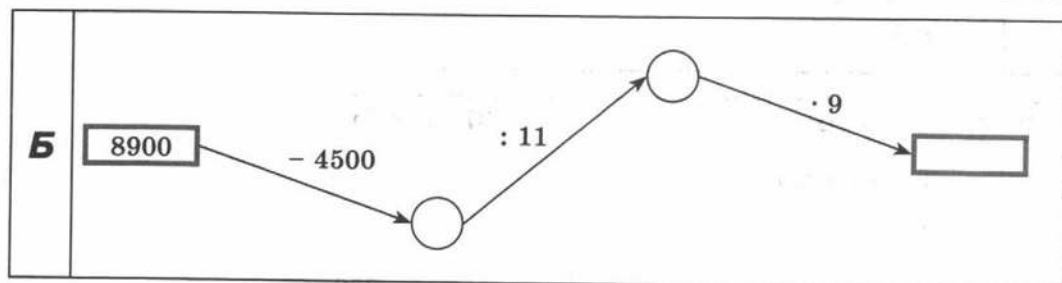
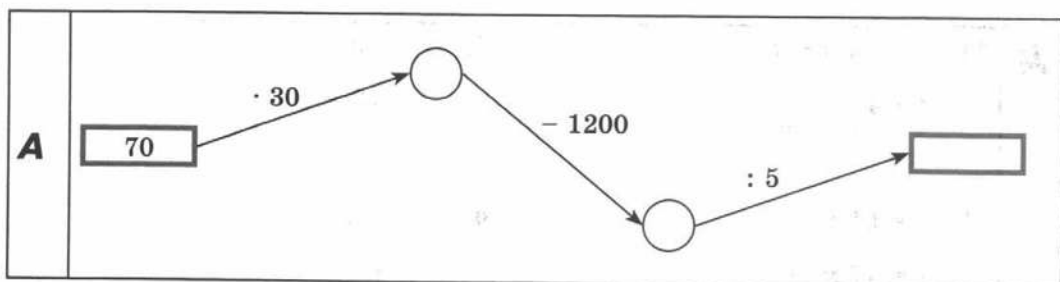
Г	1) $v = 12 \text{ км/ч}$ $t = 5 \text{ ч}$ <hr/> $s =$	3) $s = 57 \text{ км}$ $t = 19 \text{ мин}$ <hr/> $v =$
	2) $v = 150 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ <hr/> $s =$	4) $s = 70 \text{ км}$ $v = 14 \text{ км/ч}$ <hr/> $t =$

Д	1)	$v = 25 \text{ км/ч}$	3)	$s = 60 \text{ м}$
		$t = 4 \text{ м}$		$t = 12 \text{ мин}$
		$s =$		$v =$
	2)	$s = 51 \text{ м}$	4)	$v = 2 \text{ км/ч}$
		$t = 17 \text{ мин}$		$t = 6 \text{ ч}$
		$v =$		$s =$

Е	1)	$s = 84 \text{ км}$	3)	$v = 75 \text{ км/ч}$
		$v = 12 \text{ км/ч}$		$t = 4 \text{ ч}$
		$t =$		$s =$
	2)	$v = 5 \text{ м/мин}$	4)	$v = 250 \text{ м/ч}$
		$t = 16 \text{ мин}$		$t = 8 \text{ ч}$
		$s =$		$s =$

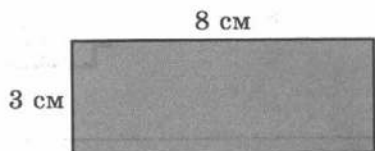
Ж	1)	$v = 2 \text{ м/мин}$	3)	$v = 5 \text{ м/с}$
		$t = 2 \text{ ч}$		$t = 1 \text{ мин}$
		$s =$		$s =$
	2)	$s = 20 \text{ км}$	4)	$s = 3 \text{ км}$
		$v = 10 \text{ м/мин}$		$t = 5 \text{ мин}$
		$t =$		$v =$

17. Найди число, которое должно быть в последней рамке.



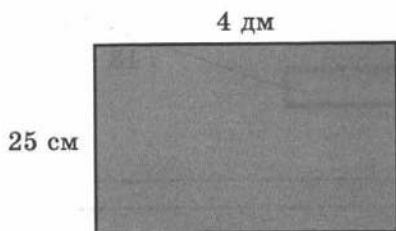
18. Найди площадь каждой фигуры.

A



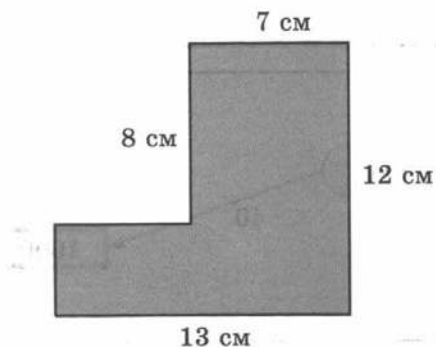
$S =$ _____

Б



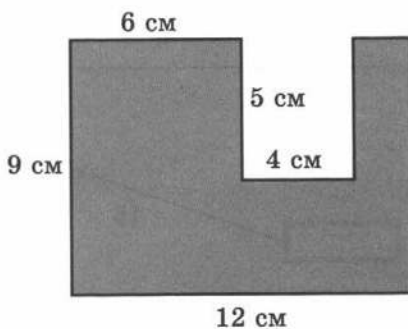
$S =$ _____

В



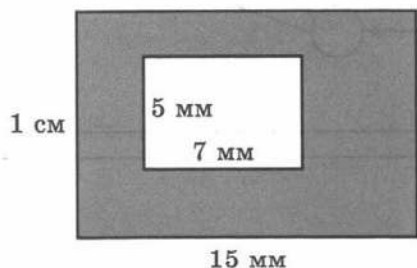
$S =$ _____

Г



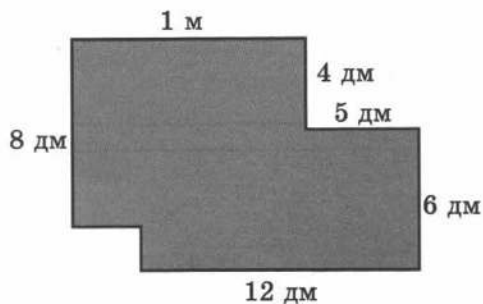
$S =$ _____

Д



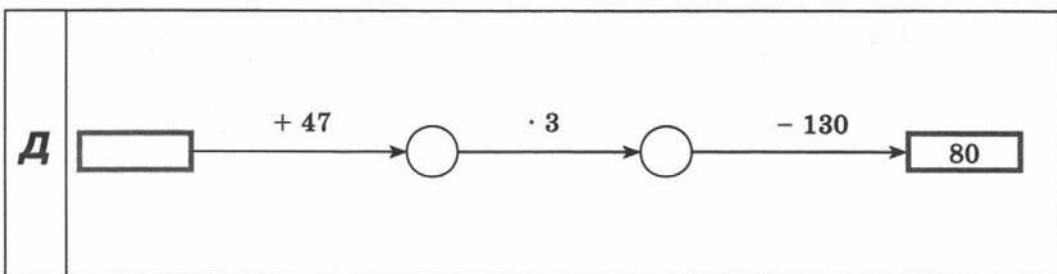
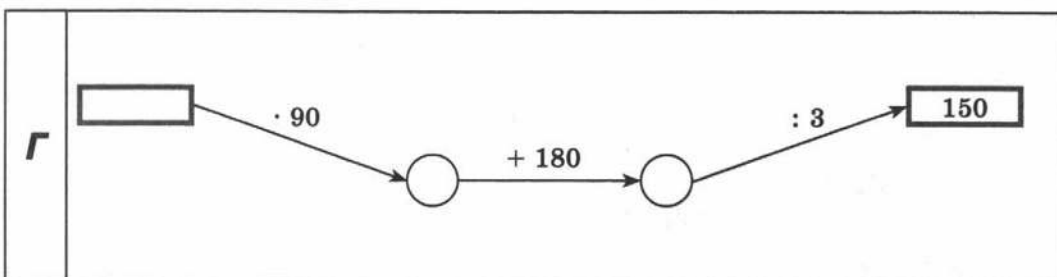
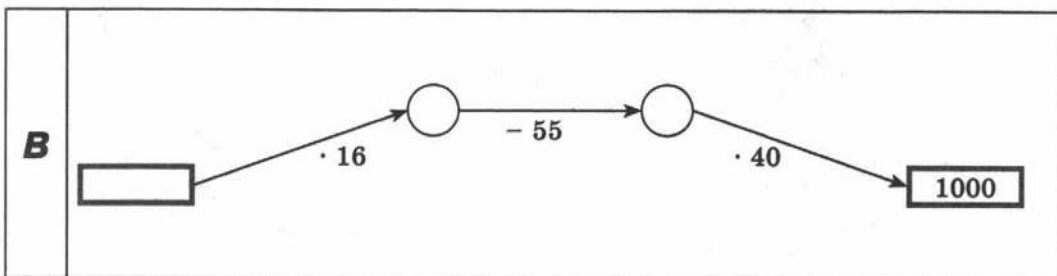
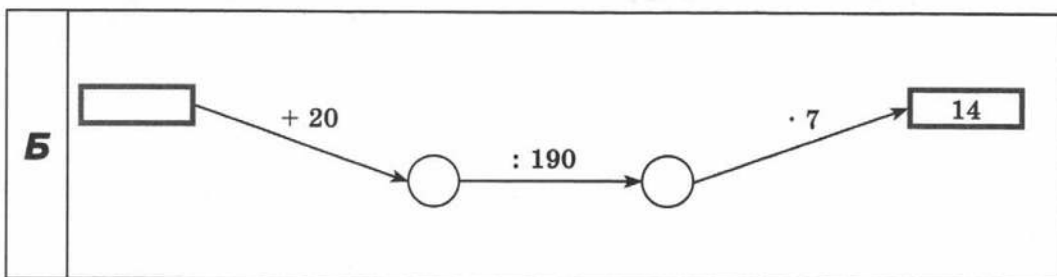
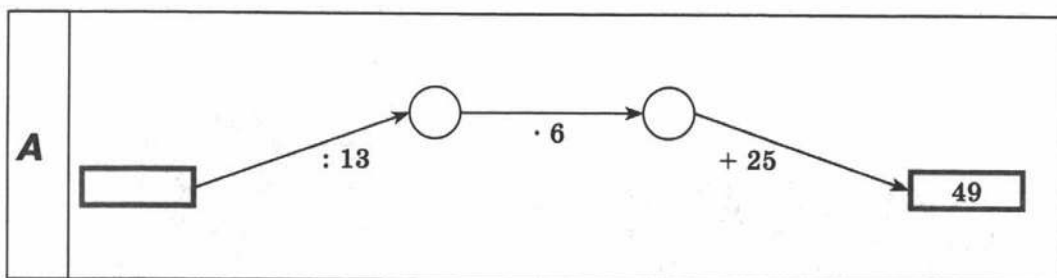
$S =$ _____

Е



$S =$ _____

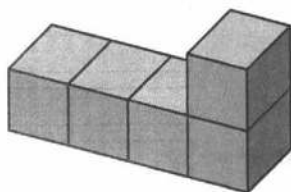
19. Найди число, которое должно быть в первой рамке.



20. Определи объём каждой фигуры, сложенной из кубиков с ребром a .

А

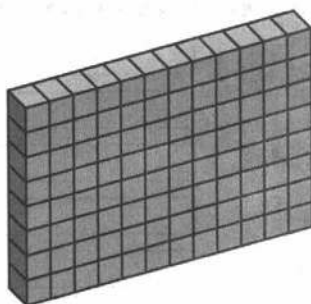
$a = 3 \text{ см}$



$V = \underline{\hspace{2cm}}$

Б

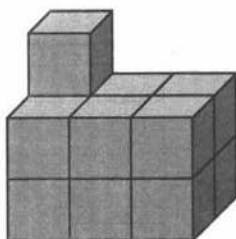
$a = 1 \text{ дм}$



$V = \underline{\hspace{2cm}}$

В

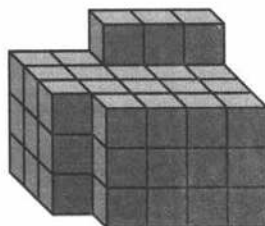
$a = 2 \text{ м}$



$V = \underline{\hspace{2cm}}$

Г

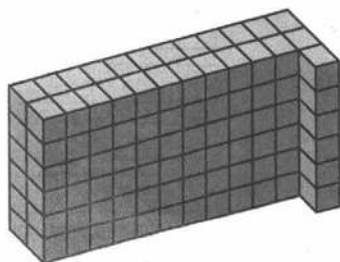
$a = 2 \text{ см}$



$V = \underline{\hspace{2cm}}$

Д

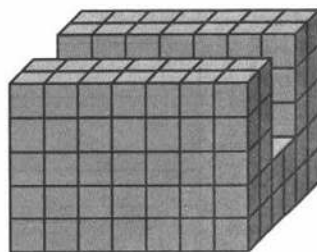
$a = 1 \text{ см}$



$V = \underline{\hspace{2cm}}$

Е

$a = 1 \text{ м}$



$V = \underline{\hspace{2cm}}$

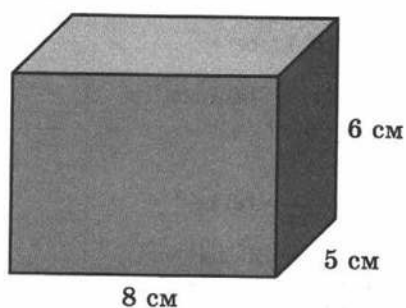
21. Вырази каждую величину в столбце в указанных единицах.

А	Б
<i>В квадратных метрах</i>	<i>В арах</i>
1 а = <input type="text"/>	500 м ² = <input type="text"/>
6 а = <input type="text"/>	8 га = <input type="text"/>
3 а 20 м ² = <input type="text"/>	30 000 м ² = <input type="text"/>
1200 дм ² = <input type="text"/>	2 га 100 м ² = <input type="text"/>
1 га 15 а = <input type="text"/>	6 га 2 а = <input type="text"/>
4 га 5 а = <input type="text"/>	3 га 8 а = <input type="text"/>
7600 дм ² = <input type="text"/>	1000 м ² = <input type="text"/>
10 а = <input type="text"/>	10 га = <input type="text"/>
9 а 5 м ² = <input type="text"/>	2 га 400 м ² = <input type="text"/>
1000 дм ² = <input type="text"/>	8 га 50 а = <input type="text"/>
15 000 дм ² = <input type="text"/>	1 га 600 м ² = <input type="text"/>
7 а 50 м ² = <input type="text"/>	1200 м ² = <input type="text"/>
3 га = <input type="text"/>	10 га 800 м ² = <input type="text"/>
400 дм ² = <input type="text"/>	15 га = <input type="text"/>
300 дм ² = <input type="text"/>	4 га 5 а = <input type="text"/>
1 га = <input type="text"/>	100 м ² = <input type="text"/>
15 а = <input type="text"/>	5 га 15 а = <input type="text"/>
6 а 8 м ² = <input type="text"/>	2000 м ² = <input type="text"/>
500 дм ² = <input type="text"/>	1 га = <input type="text"/>
2 га 800 м ² = <input type="text"/>	5 га 10 а = <input type="text"/>
2 а = <input type="text"/>	700 м ² = <input type="text"/>
1800 дм ² = <input type="text"/>	2 га = <input type="text"/>
8 а 60 м ² = <input type="text"/>	5 га 500 м ² = <input type="text"/>
5 га 80 а = <input type="text"/>	1 га 20 а = <input type="text"/>
20 000 дм ² = <input type="text"/>	30 га = <input type="text"/>

В	Г
В кубических дециметрах	В кубических сантиметрах
2 м ³ = <input type="text"/>	1000 мм ³ = <input type="text"/>
6000 см ³ = <input type="text"/>	1 дм ³ 7000 мм ³ = <input type="text"/>
5 м ³ 50 дм ³ = <input type="text"/>	5 дм ³ = <input type="text"/>
1 м ³ = <input type="text"/>	3 дм ³ 400 см ³ = <input type="text"/>
16 м ³ 15 дм ³ = <input type="text"/>	1 дм ³ 50 см ³ = <input type="text"/>
5000 см ³ = <input type="text"/>	6000 мм ³ = <input type="text"/>
1 м ³ 300 дм ³ = <input type="text"/>	1 дм ³ 200 см ³ = <input type="text"/>
1000 см ³ = <input type="text"/>	2 дм ³ 2000 мм ³ = <input type="text"/>
20 м ³ 20 дм ³ = <input type="text"/>	9 дм ³ = <input type="text"/>
8 м ³ = <input type="text"/>	4 дм ³ 4 см ³ = <input type="text"/>
10 м ³ 100 дм ³ = <input type="text"/>	6 дм ³ 80 см ³ = <input type="text"/>
3 м ³ = <input type="text"/>	3 дм ³ = <input type="text"/>
20 000 см ³ = <input type="text"/>	10 000 мм ³ = <input type="text"/>
7 м ³ 7 дм ³ = <input type="text"/>	5 дм ³ 800 см ³ = <input type="text"/>
10 м ³ = <input type="text"/>	1 дм ³ 16 см ³ = <input type="text"/>
7 м ³ 8 дм ³ = <input type="text"/>	16 000 мм ³ = <input type="text"/>
3 м ³ 650 дм ³ = <input type="text"/>	1 дм ³ = <input type="text"/>
10 000 см ³ = <input type="text"/>	5 дм ³ 7 см ³ = <input type="text"/>
1 м ³ = <input type="text"/>	7 дм ³ 500 см ³ = <input type="text"/>
2 м ³ 10 дм ³ = <input type="text"/>	20 000 мм ³ = <input type="text"/>
40 000 дм ³ = <input type="text"/>	3 дм ³ 30 000 мм ³ = <input type="text"/>
6 м ³ = <input type="text"/>	4000 мм ³ = <input type="text"/>
2000 см ³ = <input type="text"/>	2 дм ³ 600 см ³ = <input type="text"/>
6 м ³ 80 дм ³ = <input type="text"/>	8 дм ³ = <input type="text"/>
12 м ³ 5 дм ³ = <input type="text"/>	5 дм ³ 5 см ³ = <input type="text"/>

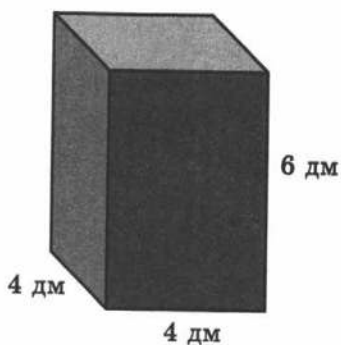
22. Определи объём каждой фигуры.

A



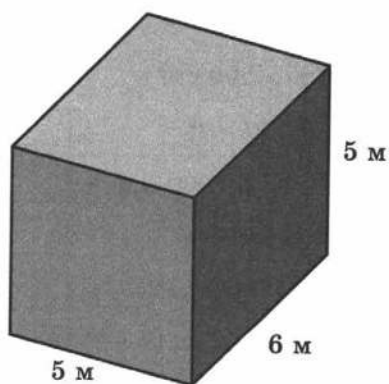
$V =$ _____

Б

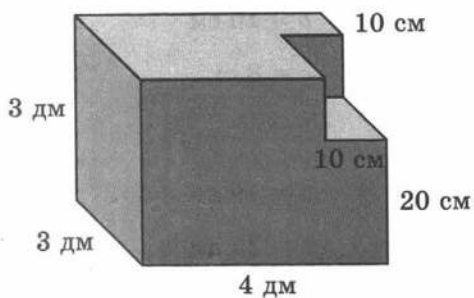


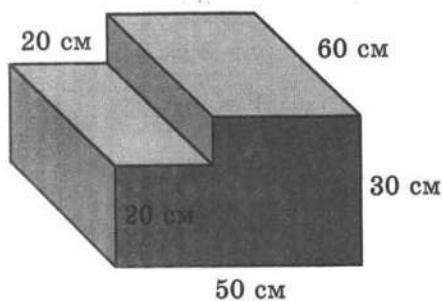
$V =$ _____

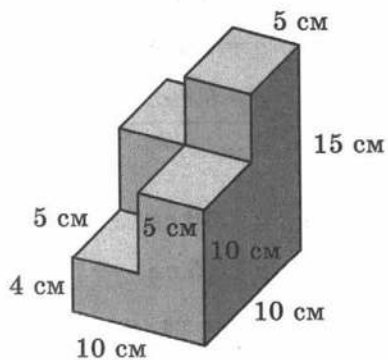
В



$V =$ _____

Г $V =$

Д $V =$

Е $V =$

23. Найди неизвестную величину, используя формулы объёма прямоугольного параллелепипеда $V = abc$ и $V = Sh$.

A	1)	$a = 9 \text{ м}$	3)	$a = 7 \text{ см}$
		$b = 14 \text{ м}$		$b = 10 \text{ см}$
		$c = 5 \text{ м}$		$c = 8 \text{ см}$
		$V =$		$V =$
	2)	$a = 20 \text{ дм}$	4)	$a = 19 \text{ дм}$
		$b = 15 \text{ дм}$		$b = 25 \text{ дм}$
		$c = 2 \text{ дм}$		$c = 4 \text{ дм}$
		$V =$		$V =$

Б	1)	$a = 9 \text{ м}$	3)	$a = 6 \text{ см}$
		$b = 10 \text{ м}$		$b = 5 \text{ см}$
		$c = 8 \text{ м}$		$c = 3 \text{ см}$
		$V =$		$V =$
	2)	$a = 30 \text{ см}$	4)	$a = 16 \text{ см}$
		$b = 8 \text{ дм}$		$b = 7 \text{ см}$
		$c = 5 \text{ м}$		$c = 5 \text{ см}$
		$V =$		$V =$

В	1)	$a = 2 \text{ м}$	3)	$a = 3 \text{ дм}$
		$b = 5 \text{ м}$		$b = 125 \text{ см}$
		$c = 4 \text{ м}$		$c = 8 \text{ см}$
		$V =$		$V =$
	2)	$a = 17 \text{ дм}$	4)	$a = 10 \text{ см}$
		$b = 3 \text{ м}$		$b = 15 \text{ см}$
		$c = 10 \text{ дм}$		$c = 4 \text{ дм}$
		$V =$		$V =$

Г	1) $a = 25 \text{ дм}$	3) $a = 6 \text{ м}$
	$b = 2 \text{ м}$	$b = 20 \text{ дм}$
	$c = 8 \text{ дм}$	$c = 50 \text{ см}$
	$V =$	$V =$
	2) $a = 3 \text{ дм}$	4) $a = 8 \text{ м}$
	$b = 10 \text{ см}$	$b = 70 \text{ дм}$
	$c = 19 \text{ см}$	$c = 125 \text{ м}$
	$V =$	$V =$

Д	1) $b = 4 \text{ см}$	3) $S = 40 \text{ дм}^2$
	$c = 13 \text{ см}$	$h = 5 \text{ дм}$
	$V = 104 \text{ см}^3$	$V =$
	$a =$	
	2) $a = 30 \text{ см}$	4) $V = 15 \text{ м}^3$
	$c = 17 \text{ дм}$	$h = 3 \text{ м}$
	$V = 1020 \text{ дм}^3$	$S =$
	$b =$	

Е	1) $a = 8 \text{ дм}$	3) $V = 160 \text{ дм}^3$
	$b = 6 \text{ дм}$	$h = 20 \text{ дм}$
	$V = 96 \text{ дм}^3$	$S =$
	$c =$	
	2) $a = 1 \text{ м}$	4) $h = 4 \text{ м}$
	$c = 19 \text{ дм}$	$S = 60 \text{ м}^2$
	$V = 1140 \text{ дм}^3$	$V =$
	$b =$	

24. Представь в виде смешанных чисел неправильные дроби.

А	Б	В
$\frac{17}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{123}{100} =$ <input type="text"/>
$\frac{15}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{18}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{2} =$ <input type="text"/>
$\frac{10}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{147}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{46}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{64}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{10} =$ <input type="text"/>
$\frac{13}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{30}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{13} =$ <input type="text"/>
$\frac{13}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{19}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{60}{10} =$ <input type="text"/>
$\frac{16}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{40}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{11}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{71}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{22}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{19}{11} =$ <input type="text"/>
$\frac{14}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{17}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{131}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{19}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{6} =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$\frac{49}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{71}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{19}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{27}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{17}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{26}{13} =$ <input type="text"/>
$\frac{23}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{10} =$ <input type="text"/>
$\frac{17}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{6} =$ <input type="text"/>
$\frac{11}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{2} =$ <input type="text"/>
$\frac{211}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{16}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{6} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{55}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{16}{11} =$ <input type="text"/>
$\frac{12}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{27}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{21}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{23}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{17}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{151}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{167}{100} =$ <input type="text"/>

25. Представь числа в виде неправильных дробей.

A	Б	В
$1\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$4\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>
$3\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>	$2\frac{3}{13} =$ <input type="text"/>	$3\frac{1}{11} =$ <input type="text"/>
$1\frac{9}{14} =$ <input type="text"/>	$1\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>	$5\frac{5}{13} =$ <input type="text"/>
$2\frac{3}{11} =$ <input type="text"/>	$3\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>	$1\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>
$5\frac{7}{100} =$ <input type="text"/>	$1\frac{11}{12} =$ <input type="text"/>	$5\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>
$2\frac{63}{100} =$ <input type="text"/>	$4\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{12} =$ <input type="text"/>
$3\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>	$1\frac{51}{100} =$ <input type="text"/>	$3\frac{5}{9} =$ <input type="text"/>
$6\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$5\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>	$1\frac{91}{100} =$ <input type="text"/>
$1\frac{7}{9} =$ <input type="text"/>	$3\frac{4}{11} =$ <input type="text"/>	$2\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>
$2\frac{4}{13} =$ <input type="text"/>	$2\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>	$4\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>
$4\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>	$5\frac{3}{14} =$ <input type="text"/>	$1\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>
$3\frac{5}{12} =$ <input type="text"/>	$4\frac{7}{15} =$ <input type="text"/>	$2\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>
$4\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$2\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$4\frac{3}{100} =$ <input type="text"/>
$1\frac{11}{100} =$ <input type="text"/>	$3\frac{9}{100} =$ <input type="text"/>	$3\frac{7}{11} =$ <input type="text"/>
$3\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$2\frac{8}{11} =$ <input type="text"/>	$1\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$5\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$1\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$2\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>
$4\frac{2}{13} =$ <input type="text"/>	$7\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>	$3\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>
$3\frac{11}{100} =$ <input type="text"/>	$5\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$1\frac{9}{11} =$ <input type="text"/>
$1\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>	$2\frac{6}{13} =$ <input type="text"/>	$5\frac{43}{100} =$ <input type="text"/>
$2\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>	$6\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$2\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>
$2\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>	$3\frac{10}{11} =$ <input type="text"/>	$6\frac{2}{15} =$ <input type="text"/>
$1\frac{11}{14} =$ <input type="text"/>	$1\frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$3\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>
$2\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$6\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>	$1\frac{7}{13} =$ <input type="text"/>
$5\frac{2}{11} =$ <input type="text"/>	$2\frac{19}{100} =$ <input type="text"/>	$2\frac{5}{11} =$ <input type="text"/>
$3\frac{12}{13} =$ <input type="text"/>	$5\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{14} =$ <input type="text"/>
$2\frac{37}{100} =$ <input type="text"/>	$1\frac{6}{11} =$ <input type="text"/>	$1\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>
$1\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>	$2\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>	$5\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>
$4\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>	$4\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$3\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>
$6\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$5\frac{5}{14} =$ <input type="text"/>	$4\frac{27}{100} =$ <input type="text"/>
$3\frac{4}{15} =$ <input type="text"/>	$3\frac{13}{100} =$ <input type="text"/>	$1\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>

26. Вычисли.

А	Б	В
$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{17} + \frac{5}{17} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$ <input type="text"/>	$1 - \frac{2}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{15} - \frac{6}{15} =$ <input type="text"/>	$4\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{10} + \frac{2}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{11} + \frac{3}{11} =$ <input type="text"/>	$3\frac{8}{11} - 1\frac{6}{11} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{17} + \frac{9}{17} =$ <input type="text"/>	$\frac{23}{100} - \frac{10}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{7} + 2 =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{10} - \frac{3}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{31} - \frac{7}{31} =$ <input type="text"/>	$2\frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$ <input type="text"/>	$3\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{10}{11} - \frac{3}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{17}{23} - \frac{8}{23} =$ <input type="text"/>	$6 - 2\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$4\frac{18}{23} + 2\frac{3}{23} =$ <input type="text"/>
$\frac{27}{100} + \frac{6}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{11} - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/>	$5 - \frac{5}{11} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{38}{100} + \frac{9}{100} =$ <input type="text"/>	$7 - 2\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} =$ <input type="text"/>	$2\frac{5}{13} + 3\frac{7}{13} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{10} + \frac{5}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{5} + 3\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{87}{100} - \frac{20}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{16}{19} - \frac{7}{19} =$ <input type="text"/>	$4 - \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>
$\frac{14}{15} - \frac{7}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$11\frac{3}{14} - 3 =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{7} + 3\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>
$2\frac{9}{11} - 1\frac{2}{11} =$ <input type="text"/>	$1\frac{6}{11} - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/>	$8 - 6\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>
$8 - 6\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{15} + \frac{7}{15} =$ <input type="text"/>	$1\frac{4}{9} - \frac{5}{9} =$ <input type="text"/>
$3\frac{8}{17} + 1\frac{7}{17} =$ <input type="text"/>	$9 - 3\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$8\frac{2}{7} - 3\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>
$7 - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/>	$6\frac{6}{13} - 5\frac{11}{13} =$ <input type="text"/>	$3\frac{12}{17} + 2\frac{6}{17} =$ <input type="text"/>
$4\frac{5}{13} - 2\frac{2}{13} =$ <input type="text"/>	$2\frac{15}{19} + 1\frac{5}{19} =$ <input type="text"/>	$7\frac{5}{9} - 6\frac{7}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$1\frac{5}{7} - \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{13} + \frac{7}{13} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{9} + 2\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{19}{21} + \frac{9}{21} =$ <input type="text"/>	$8\frac{8}{13} + 6\frac{5}{13} =$ <input type="text"/>
$1 - \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$9\frac{1}{7} - 2\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$1\frac{3}{5} - \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>
$3\frac{2}{7} + 5\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>	$6\frac{8}{9} + 7\frac{5}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{11} + \frac{8}{11} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{8} + 3 =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$6\frac{4}{9} - 4 =$ <input type="text"/>
$3 - \frac{2}{7} =$ <input type="text"/>	$5\frac{3}{8} - 3 =$ <input type="text"/>	$5\frac{9}{17} + 7\frac{12}{17} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{11} + \frac{7}{11} =$ <input type="text"/>	$7\frac{9}{17} + 8\frac{8}{17} =$ <input type="text"/>	$1\frac{8}{13} - \frac{9}{13} =$ <input type="text"/>
$9 - 6\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$9\frac{3}{13} - 8\frac{9}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{16} + \frac{9}{16} =$ <input type="text"/>
$13\frac{7}{15} - 7 =$ <input type="text"/>	$1\frac{6}{11} - \frac{7}{11} =$ <input type="text"/>	$8\frac{3}{11} - 7\frac{5}{11} =$ <input type="text"/>

27. Выполни сложение и вычитание.

А	Б	В
2,1 + 0,4 = <input type="text"/>	0,14 + 0,03 = <input type="text"/>	2,3 + 0,2 = <input type="text"/>
1,9 - 0,7 = <input type="text"/>	0,6 + 0,3 = <input type="text"/>	1,8 - 0,5 = <input type="text"/>
0,03 + 0,2 = <input type="text"/>	0,06 - 0,01 = <input type="text"/>	0,04 + 0,03 = <input type="text"/>
3 - 2,6 = <input type="text"/>	0,4 + 0,05 = <input type="text"/>	4 - 3,4 = <input type="text"/>
0,05 + 0,03 = <input type="text"/>	5 - 0,2 = <input type="text"/>	0,05 + 0,2 = <input type="text"/>
0,08 + 0,4 = <input type="text"/>	1 - 0,8 = <input type="text"/>	0,2 + 0,01 = <input type="text"/>
1 - 0,1 = <input type="text"/>	0,06 + 0,3 = <input type="text"/>	3 - 0,1 = <input type="text"/>
0,3 + 0,6 = <input type="text"/>	0,24 - 0,11 = <input type="text"/>	0,2 + 0,7 = <input type="text"/>
0,09 - 0,01 = <input type="text"/>	0,3 + 1,7 = <input type="text"/>	0,08 - 0,03 = <input type="text"/>
0,3 + 0,02 = <input type="text"/>	4,5 - 0,2 = <input type="text"/>	0,22 + 0,04 = <input type="text"/>
6,2 - 5 = <input type="text"/>	0,04 + 0,1 = <input type="text"/>	5,7 - 3 = <input type="text"/>
0,32 - 0,11 = <input type="text"/>	0,46 - 0,12 = <input type="text"/>	0,08 + 0,1 = <input type="text"/>
0,05 - 0,03 = <input type="text"/>	7,9 - 4 = <input type="text"/>	0,07 - 0,02 = <input type="text"/>
1,5 + 0,5 = <input type="text"/>	0,28 + 0,12 = <input type="text"/>	0,65 + 0,35 = <input type="text"/>
7 + 0,2 = <input type="text"/>	0,09 - 0,03 = <input type="text"/>	7,4 - 0,2 = <input type="text"/>
2,5 - 0,4 = <input type="text"/>	0,04 + 0,5 = <input type="text"/>	3,8 - 0,3 = <input type="text"/>
0,1 + 0,05 = <input type="text"/>	0,38 - 0,16 = <input type="text"/>	0,37 - 0,14 = <input type="text"/>
0,22 - 0,1 = <input type="text"/>	0,45 + 0,55 = <input type="text"/>	0,2 + 0,05 = <input type="text"/>
0,09 + 0,5 = <input type="text"/>	6,8 - 2 = <input type="text"/>	1 - 0,6 = <input type="text"/>
0,2 + 0,8 = <input type="text"/>	0,06 + 0,04 = <input type="text"/>	1,6 + 0,4 = <input type="text"/>
3 + 0,1 = <input type="text"/>	1,5 - 0,4 = <input type="text"/>	9,8 - 6 = <input type="text"/>
4,7 - 2 = <input type="text"/>	2,1 + 0,6 = <input type="text"/>	0,7 + 0,02 = <input type="text"/>
0,05 + 0,01 = <input type="text"/>	2 - 1,2 = <input type="text"/>	0,55 - 0,21 = <input type="text"/>
5,9 - 4,8 = <input type="text"/>	0,02 + 0,05 = <input type="text"/>	0,07 + 0,03 = <input type="text"/>
7,5 - 0,2 = <input type="text"/>	0,1 + 0,04 = <input type="text"/>	0,13 + 0,37 = <input type="text"/>

Г	Д	Е
$1,8 + 0,3 =$ <input type="text"/>	$2,4 + 0,6 =$ <input type="text"/>	$8 + 5,9 =$ <input type="text"/>
$7 - 0,6 =$ <input type="text"/>	$1,2 - 0,8 =$ <input type="text"/>	$4,65 - 1,65 =$ <input type="text"/>
$3,06 + 1,4 =$ <input type="text"/>	$10 - 0,9 =$ <input type="text"/>	$9 - 6,4 =$ <input type="text"/>
$1,3 - 0,5 =$ <input type="text"/>	$1,3 + 0,07 =$ <input type="text"/>	$0,062 + 0,23 =$ <input type="text"/>
$0,07 + 0,24 =$ <input type="text"/>	$0,6 - 0,04 =$ <input type="text"/>	$0,06 - 0,001 =$ <input type="text"/>
$0,5 - 0,03 =$ <input type="text"/>	$8 - 0,7 =$ <input type="text"/>	$0,65 + 2,35 =$ <input type="text"/>
$3,8 + 1,2 =$ <input type="text"/>	$4,02 + 1,8 =$ <input type="text"/>	$7 - 3,6 =$ <input type="text"/>
$12 - 0,8 =$ <input type="text"/>	$0,4 - 0,02 =$ <input type="text"/>	$5,28 - 1,28 =$ <input type="text"/>
$1,4 + 0,06 =$ <input type="text"/>	$4,6 + 0,7 =$ <input type="text"/>	$0,09 - 0,006 =$ <input type="text"/>
$2,5 - 0,07 =$ <input type="text"/>	$0,25 + 0,08 =$ <input type="text"/>	$0,043 + 0,12 =$ <input type="text"/>
$0,8 - 0,06 =$ <input type="text"/>	$2,05 + 1,5 =$ <input type="text"/>	$4 - 1,3 =$ <input type="text"/>
$4,08 + 1,2 =$ <input type="text"/>	$1,7 + 0,9 =$ <input type="text"/>	$2,25 + 0,75 =$ <input type="text"/>
$2,6 - 0,9 =$ <input type="text"/>	$2,4 - 0,6 =$ <input type="text"/>	$9 + 3,2 =$ <input type="text"/>
$3,7 + 0,8 =$ <input type="text"/>	$0,05 + 0,28 =$ <input type="text"/>	$6,94 - 1,94 =$ <input type="text"/>
$0,19 + 0,07 =$ <input type="text"/>	$0,9 - 0,05 =$ <input type="text"/>	$0,08 - 0,005 =$ <input type="text"/>
$9 - 0,8 =$ <input type="text"/>	$2,6 + 0,7 =$ <input type="text"/>	$0,034 + 0,22 =$ <input type="text"/>
$2,9 + 0,4 =$ <input type="text"/>	$6 - 0,5 =$ <input type="text"/>	$6 - 2,5 =$ <input type="text"/>
$3,6 - 0,8 =$ <input type="text"/>	$1,07 + 2,3 =$ <input type="text"/>	$3,15 + 0,85 =$ <input type="text"/>
$2,04 + 1,6 =$ <input type="text"/>	$3,5 - 0,8 =$ <input type="text"/>	$7,43 - 2,43 =$ <input type="text"/>
$0,26 - 0,08 =$ <input type="text"/>	$0,08 + 0,17 =$ <input type="text"/>	$6 + 5,7 =$ <input type="text"/>
$0,7 - 0,06 =$ <input type="text"/>	$1,8 - 0,9 =$ <input type="text"/>	$0,07 - 0,002 =$ <input type="text"/>
$1,01 + 2,9 =$ <input type="text"/>	$3,09 + 1,1 =$ <input type="text"/>	$0,027 + 0,31 =$ <input type="text"/>
$0,16 + 0,09 =$ <input type="text"/>	$0,34 - 0,08 =$ <input type="text"/>	$3 - 1,2 =$ <input type="text"/>
$0,5 - 0,03 =$ <input type="text"/>	$1,8 + 0,5 =$ <input type="text"/>	$0,04 - 0,003 =$ <input type="text"/>
$4,8 + 0,4 =$ <input type="text"/>	$0,47 + 0,16 =$ <input type="text"/>	$0,012 + 0,11 =$ <input type="text"/>

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

A	Б	В
1 $- 0,1 =$ <input type="text"/> $- 0,3 =$ <input type="text"/> $- 0,25 =$ <input type="text"/> $- 0,05 =$ <input type="text"/> $- 0,9 =$ <input type="text"/>	2 $- 1,5 =$ <input type="text"/> $- 1,8 =$ <input type="text"/> $- 0,1 =$ <input type="text"/> $- 0,5 =$ <input type="text"/> $- 1,75 =$ <input type="text"/>	3 $- 2,1 =$ <input type="text"/> $- 2,5 =$ <input type="text"/> $- 1,5 =$ <input type="text"/> $- 0,75 =$ <input type="text"/> $- 0,8 =$ <input type="text"/>
$- 0,45 =$ <input type="text"/> $- 0,09 =$ <input type="text"/> $- 0,2 =$ <input type="text"/> $- 0,001 =$ <input type="text"/> $- 0,18 =$ <input type="text"/>	$- 0,2 =$ <input type="text"/> $- 1,35 =$ <input type="text"/> $- 1,87 =$ <input type="text"/> $- 0,25 =$ <input type="text"/> $- 1,9 =$ <input type="text"/>	$- 1,8 =$ <input type="text"/> $- 0,2 =$ <input type="text"/> $- 0,5 =$ <input type="text"/> $- 2,7 =$ <input type="text"/> $- 1,1 =$ <input type="text"/>
$- 0,5 =$ <input type="text"/> $- 0,03 =$ <input type="text"/> $- 0,65 =$ <input type="text"/> $- 0,8 =$ <input type="text"/> $- 0,94 =$ <input type="text"/>	$- 0,01 =$ <input type="text"/> $- 1,05 =$ <input type="text"/> $- 0,8 =$ <input type="text"/> $- 0,02 =$ <input type="text"/> $- 0,04 =$ <input type="text"/>	$- 0,01 =$ <input type="text"/> $- 0,02 =$ <input type="text"/> $- 2,3 =$ <input type="text"/> $- 1,3 =$ <input type="text"/> $- 0,1 =$ <input type="text"/>
$- 0,75 =$ <input type="text"/> $- 0,19 =$ <input type="text"/> $- 0,85 =$ <input type="text"/> $- 0,15 =$ <input type="text"/> $- 0,55 =$ <input type="text"/>	$- 1,3 =$ <input type="text"/> $- 0,17 =$ <input type="text"/> $- 0,09 =$ <input type="text"/> $- 1,7 =$ <input type="text"/> $- 1,85 =$ <input type="text"/>	$- 0,9 =$ <input type="text"/> $- 2,85 =$ <input type="text"/> $- 3 =$ <input type="text"/> $- 2,01 =$ <input type="text"/> $- 0,25 =$ <input type="text"/>
$- 0,7 =$ <input type="text"/> $- 0,01 =$ <input type="text"/> $- 0,35 =$ <input type="text"/> $- 0,85 =$ <input type="text"/> $- 0,6 =$ <input type="text"/>	$- 0,15 =$ <input type="text"/> $- 1,08 =$ <input type="text"/> $- 1,01 =$ <input type="text"/> $- 1,6 =$ <input type="text"/> $- 0,75 =$ <input type="text"/>	$- 1,75 =$ <input type="text"/> $- 1,8 =$ <input type="text"/> $- 0 =$ <input type="text"/> $- 0,7 =$ <input type="text"/> $- 2,9 =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
5 $- 0,1 =$ <input type="text"/> $- 1,7 =$ <input type="text"/> $- 2,3 =$ <input type="text"/> $- 0,2 =$ <input type="text"/> $- 1,6 =$ <input type="text"/>	8 $- 0,5 =$ <input type="text"/> $- 1,02 =$ <input type="text"/> $- 2,3 =$ <input type="text"/> $- 7,5 =$ <input type="text"/> $- 4,2 =$ <input type="text"/>	10 $- 4,2 =$ <input type="text"/> $- 0,6 =$ <input type="text"/> $- 0,18 =$ <input type="text"/> $- 0,1 =$ <input type="text"/> $- 8,5 =$ <input type="text"/>
$- 0,07 =$ <input type="text"/> $- 4,1 =$ <input type="text"/> $- 0,5 =$ <input type="text"/> $- 2,8 =$ <input type="text"/> $- 4,85 =$ <input type="text"/>	$- 0,05 =$ <input type="text"/> $- 5,75 =$ <input type="text"/> $- 3,5 =$ <input type="text"/> $- 0,01 =$ <input type="text"/> $- 6,3 =$ <input type="text"/>	$- 3,9 =$ <input type="text"/> $- 6,25 =$ <input type="text"/> $- 8,7 =$ <input type="text"/> $- 9,3 =$ <input type="text"/> $- 0,01 =$ <input type="text"/>
$- 1,6 =$ <input type="text"/> $- 0,01 =$ <input type="text"/> $- 3,5 =$ <input type="text"/> $- 0,25 =$ <input type="text"/> $- 4,45 =$ <input type="text"/>	$- 1,5 =$ <input type="text"/> $- 4,25 =$ <input type="text"/> $- 7,99 =$ <input type="text"/> $- 0,05 =$ <input type="text"/> $- 2,9 =$ <input type="text"/>	$- 0,9 =$ <input type="text"/> $- 7,1 =$ <input type="text"/> $- 0,85 =$ <input type="text"/> $- 2,7 =$ <input type="text"/> $- 9,9 =$ <input type="text"/>
$- 1,5 =$ <input type="text"/> $- 1,01 =$ <input type="text"/> $- 3,75 =$ <input type="text"/> $- 0,81 =$ <input type="text"/> $- 3,9 =$ <input type="text"/>	$- 0,45 =$ <input type="text"/> $- 1,6 =$ <input type="text"/> $- 2,7 =$ <input type="text"/> $- 4,1 =$ <input type="text"/> $- 1,05 =$ <input type="text"/>	$- 6,09 =$ <input type="text"/> $- 6,5 =$ <input type="text"/> $- 1,6 =$ <input type="text"/> $- 9,04 =$ <input type="text"/> $- 2,5 =$ <input type="text"/>
$- 2,95 =$ <input type="text"/> $- 0,05 =$ <input type="text"/> $- 1,4 =$ <input type="text"/> $- 4,75 =$ <input type="text"/> $- 4,5 =$ <input type="text"/>	$- 3,81 =$ <input type="text"/> $- 0,2 =$ <input type="text"/> $- 4,9 =$ <input type="text"/> $- 5,75 =$ <input type="text"/> $- 7,5 =$ <input type="text"/>	$- 7,5 =$ <input type="text"/> $- 0,07 =$ <input type="text"/> $- 9,8 =$ <input type="text"/> $- 7,8 =$ <input type="text"/> $- 9,75 =$ <input type="text"/>

29. Вычисли. Запиши результат под чертой.

А	1) $2,3 - 1,5$	2) $0,34 + 0,66$	3) $0,99 - 0,44$	4) $0,3 + 2,9$
	$+ 0,7$	$- 0,5$	$+ 0,25$	$- 1,2$
	$- 0,02$	$- 0,15$	$- 0,03$	$+ 0,11$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Б	1) $0,8 + 0,7$	2) $0,9 + 1,4$	3) $0,35 - 0,25$	4) $0,76 - 0,25$
	$- 0,3$	$- 0,3$	$+ 0,05$	$- 0,01$
	$+ 0,05$	$+ 0,01$	$+ 0,1$	$+ 0,3$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

В	1) $1 - 0,3$	2) $1 + 0,6$	3) $2 - 0,3$	4) $2 + 0,5$
	$- 0,2$	$+ 0,4$	$+ 0,05$	$- 0,3$
	$+ 1,5$	$- 0,05$	$+ 0,15$	$+ 1,8$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Г	1) $0,6 - 0,1$	2) $1,1 + 0,7$	3) $1,9 - 0,5$	4) $0,2 + 0,4$
	$- 0,3$	$- 0,4$	$+ 0,2$	$- 0,1$
	$+ 0,04$	$+ 0,06$	$+ 0,02$	$+ 0,15$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Д	1) $0,4 + 0,3$	2) $0,8 - 0,2$	3) $1,2 + 0,3$	4) $1,7 - 0,4$
	$- 0,2$	$+ 0,05$	$- 1$	$+ 0,1$
	$+ 0,01$	$- 0,15$	$+ 0,02$	$+ 0,03$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Е	1) $3 + 0,4$	2) $1 - 0,5$	3) $2 + 0,2$	4) $2 - 1,5$
	$- 0,2$	$+ 1,5$	$+ 0,8$	$+ 0,4$
	$+ 0,8$	$- 0,05$	$- 0,03$	$+ 0,15$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

30. Выполни умножение.

А	Б	В	Г
$0,1 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$0,3 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,25 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$0,2 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/>
$0,04 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$0,9 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$0,34 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$0,5 \cdot 0,4 =$ <input type="text"/>
$0,8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$0,02 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$0,12 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0,7 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 0,006 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 0,05 =$ <input type="text"/>	$0,05 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$0,4 \cdot 0,35 =$ <input type="text"/>
$0,09 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$0,002 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$1,4 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0,08 \cdot 0,9 =$ <input type="text"/>
$0,2 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$0,5 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 0,15 =$ <input type="text"/>	$1,4 \cdot 0,2 =$ <input type="text"/>
$0,7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$0,8 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0,05 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$1,25 \cdot 0,8 =$ <input type="text"/>
$0,03 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$1,4 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$1,5 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,04 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 0,08 =$ <input type="text"/>	$2,2 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$0,02 \cdot 100 =$ <input type="text"/>	$0,5 \cdot 0,6 =$ <input type="text"/>
$1,3 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,07 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 0,08 =$ <input type="text"/>	$2,1 \cdot 0,3 =$ <input type="text"/>
$0,6 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$1,3 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$0,35 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,16 \cdot 0,5 =$ <input type="text"/>
$1,2 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0,1 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 0,59 =$ <input type="text"/>	$0,7 \cdot 0,9 =$ <input type="text"/>
$1,3 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,06 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$0,08 \cdot 100 =$ <input type="text"/>	$0,4 \cdot 0,25 =$ <input type="text"/>
$0,4 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$0,7 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$1,25 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$1,8 \cdot 0,5 =$ <input type="text"/>
$0,004 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 0,006 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 1,8 =$ <input type="text"/>	$0,15 \cdot 0,2 =$ <input type="text"/>
$0,2 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$0,3 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$3,5 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,5 \cdot 0,8 =$ <input type="text"/>
$0,07 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$0,09 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 0,19 =$ <input type="text"/>	$1,2 \cdot 0,5 =$ <input type="text"/>
$0,6 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$0,8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$0,26 \cdot 100 =$ <input type="text"/>	$0,8 \cdot 0,9 =$ <input type="text"/>
$0,5 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,23 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 0,17 =$ <input type="text"/>	$2,5 \cdot 0,4 =$ <input type="text"/>
$0,08 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$0,07 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$100 \cdot 0,038 =$ <input type="text"/>	$0,2 \cdot 1,5 =$ <input type="text"/>
$0,2 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0,5 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 0,6 =$ <input type="text"/>	$0,5 \cdot 1,4 =$ <input type="text"/>
$0,9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$0,4 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0,14 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0,2 \cdot 1,5 =$ <input type="text"/>
$1 \cdot 0,46 =$ <input type="text"/>	$0,7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$0,6 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$0,7 \cdot 0,6 =$ <input type="text"/>
$2,1 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$3,2 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$0,05 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$0,05 \cdot 0,2 =$ <input type="text"/>
$0,004 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$1,2 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$0,08 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$0,4 \cdot 0,15 =$ <input type="text"/>

31. Вычисли. Запиши результат под чертой.

А	1) $1,1 + 0,9$	2) $1,7 \cdot 4$	3) $8,7 - 7,8$	4) $0,12 + 0,48$
	$- 0,5$	$- 3,8$	$\cdot 6$	$\cdot 8$
	$\cdot 4$	$+ 0,03$	$+ 3,6$	$- 3,9$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Б	1) $5,4 - 5,2$	2) $0,5 \cdot 7$	3) $4,8 + 2,6$	4) $0,85 - 0,77$
	$+ 0,4$	$- 3,5$	$- 5,6$	$\cdot 8$
	$\cdot 9$	$+ 0,12$	$\cdot 3$	$+ 0,36$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

В	1) $5 \cdot 1,6$	2) $6,4 - 5,5$	3) $2,25 + 0,75$	4) $0,6 \cdot 7$
	$- 3,5$	$+ 0,8$	$- 1,6$	$- 1,6$
	$+ 0,05$	$\cdot 3$	$\cdot 5$	$+ 3,4$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Г	1) $3,4 + 4,3$	2) $3 \cdot 1,3$	3) $6,3 - 5,8$	4) $2,6 + 0,7$
	$- 6,9$	$+ 0,1$	$+ 0,3$	$- 1,8$
	$\cdot 5$	$- 2,2$	$\cdot 7$	$\cdot 5$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Д	1) $5 \cdot 1,8$	2) $0,37 + 0,33$	3) $4,2 - 0,8$	4) $4 \cdot 1,4$
	$- 3,2$	$\cdot 9$	$- 1,2$	$- 2,7$
	$+ 2,6$	$- 5,8$	$\cdot 3$	$+ 0,01$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Е	1) $9,2 - 7,6$	2) $0,46 + 0,44$	3) $0,7 \cdot 7$	4) $0,38 - 0,19$
	$\cdot 4$	$\cdot 8$	$+ 5,1$	$\cdot 5$
	$+ 3,6$	$- 3,3$	$- 1,7$	$+ 0,05$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

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

А	Б	В	Г
2	3	4	5
· 0,8 = <input type="text"/>	· 0,5 = <input type="text"/>	· 0,05 = <input type="text"/>	· 2,6 = <input type="text"/>
· 4,6 = <input type="text"/>	· 1,3 = <input type="text"/>	· 0,8 = <input type="text"/>	· 0,7 = <input type="text"/>
· 0,35 = <input type="text"/>	· 0,8 = <input type="text"/>	· 0,25 = <input type="text"/>	· 0,04 = <input type="text"/>
· 1,5 = <input type="text"/>	· 0,06 = <input type="text"/>	· 0,3 = <input type="text"/>	· 1,1 = <input type="text"/>
· 4,7 = <input type="text"/>	· 0,7 = <input type="text"/>	· 1,1 = <input type="text"/>	· 0,08 = <input type="text"/>
· 0,05 = <input type="text"/>	· 1,1 = <input type="text"/>	· 0,19 = <input type="text"/>	· 0,6 = <input type="text"/>
· 0,06 = <input type="text"/>	· 0,09 = <input type="text"/>	· 2,05 = <input type="text"/>	· 2,4 = <input type="text"/>
· 0,19 = <input type="text"/>	· 1,8 = <input type="text"/>	· 0,75 = <input type="text"/>	· 0,03 = <input type="text"/>
· 1,8 = <input type="text"/>	· 0,28 = <input type="text"/>	· 2,3 = <input type="text"/>	· 0,002 = <input type="text"/>
· 0,5 = <input type="text"/>	· 0,001 = <input type="text"/>	· 0,35 = <input type="text"/>	· 1,5 = <input type="text"/>
· 1,1 = <input type="text"/>	· 8,4 = <input type="text"/>	· 0,07 = <input type="text"/>	· 0,17 = <input type="text"/>
· 0,25 = <input type="text"/>	· 0,15 = <input type="text"/>	· 0,025 = <input type="text"/>	· 0,2 = <input type="text"/>
· 3,8 = <input type="text"/>	· 0,9 = <input type="text"/>	· 1,5 = <input type="text"/>	· 0,5 = <input type="text"/>
· 4,5 = <input type="text"/>	· 0,17 = <input type="text"/>	· 0,13 = <input type="text"/>	· 0,19 = <input type="text"/>
· 1,25 = <input type="text"/>	· 0,014 = <input type="text"/>	· 1,25 = <input type="text"/>	· 1,2 = <input type="text"/>
· 1,6 = <input type="text"/>	· 1,5 = <input type="text"/>	· 0,9 = <input type="text"/>	· 0,14 = <input type="text"/>
· 7,5 = <input type="text"/>	· 0,03 = <input type="text"/>	· 0,5 = <input type="text"/>	· 0,36 = <input type="text"/>
· 0,45 = <input type="text"/>	· 0,004 = <input type="text"/>	· 1,2 = <input type="text"/>	· 0,18 = <input type="text"/>
· 0,13 = <input type="text"/>	· 0,19 = <input type="text"/>	· 5,5 = <input type="text"/>	· 2,1 = <input type="text"/>
· 0,02 = <input type="text"/>	· 0,7 = <input type="text"/>	· 0,17 = <input type="text"/>	· 4,2 = <input type="text"/>
· 0,15 = <input type="text"/>	· 0,04 = <input type="text"/>	· 0,15 = <input type="text"/>	· 1,3 = <input type="text"/>
· 1,75 = <input type="text"/>	· 0,2 = <input type="text"/>	· 1,8 = <input type="text"/>	· 0,16 = <input type="text"/>
· 1,2 = <input type="text"/>	· 0,25 = <input type="text"/>	· 0,06 = <input type="text"/>	· 1,4 = <input type="text"/>
· 0,09 = <input type="text"/>	· 1,6 = <input type="text"/>	· 0,45 = <input type="text"/>	· 0,06 = <input type="text"/>
· 2,5 = <input type="text"/>	· 0,12 = <input type="text"/>	· 0,04 = <input type="text"/>	· 2,8 = <input type="text"/>

33. Вычисли. Запиши результат под чертой.

А	1) $8,6 - 5,6$	2) $1,6 \cdot 2$	3) $0,8 - 0,45$	4) $0,35 + 1,45$
	$\cdot 0,6$	$- 2,3$	$\cdot 10$	$\cdot 0,2$
	$+ 1,9$	$\cdot 0,1$	$+ 5,8$	$\cdot 10$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Б	1) $0,8 \cdot 9$	2) $43 + 27$	3) $0,38 - 0,23$	4) $34 + 16$
	$+ 1,8$	$\cdot 0,05$	$+ 0,75$	$\cdot 0,01$
	$- 3,6$	$- 3,5$	$\cdot 0,4$	$- 0,01$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

В	1) $9 - 4,4$	2) $0,7 \cdot 0,6$	3) $0,3 \cdot 0,7$	4) $6,3 - 5,7$
	$- 3,8$	$+ 0,58$	$+ 0,74$	$\cdot 0,9$
	$\cdot 0,5$	$- 0,33$	$- 0,94$	$+ 0,01$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Г	1) $10 - 5,9$	2) $0,4 \cdot 0,8$	3) $7,9 + 1,1$	4) $120 + 90$
	$+ 0,4$	$+ 0,48$	$\cdot 0,7$	$\cdot 0,02$
	$\cdot 0,2$	$- 0,21$	$- 5,4$	$- 2,7$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Д	1) $0,97 - 0,43$	2) $3,4 - 1,4$	3) $5 \cdot 0,7$	4) $0,68 - 0,39$
	$+ 0,16$	$\cdot 0,3$	$+ 2,7$	$+ 0,21$
	$\cdot 0,5$	$+ 0,04$	$- 4,9$	$\cdot 0,3$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Е	1) $64 + 26$	2) $0,4 \cdot 13$	3) $0,7 - 0,34$	4) $6,8 + 2,7$
	$\cdot 0,03$	$- 3,6$	$\cdot 10$	$- 5,9$
	$- 1,8$	$+ 7,7$	$+ 1,5$	$\cdot 0,1$
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

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

А	Б	В	Г
0,1	0,01	0,4	0,5
· 0,7 = <input type="text"/>	· 5 = <input type="text"/>	· 5 = <input type="text"/>	· 2,6 = <input type="text"/>
· 5,6 = <input type="text"/>	· 140 = <input type="text"/>	· 2,5 = <input type="text"/>	· 0,7 = <input type="text"/>
· 0,35 = <input type="text"/>	· 0,08 = <input type="text"/>	· 0,3 = <input type="text"/>	· 0,04 = <input type="text"/>
· 15 = <input type="text"/>	· 600 = <input type="text"/>	· 12,5 = <input type="text"/>	· 1,1 = <input type="text"/>
· 470 = <input type="text"/>	· 76 = <input type="text"/>	· 0,75 = <input type="text"/>	· 0,08 = <input type="text"/>
· 0,05 = <input type="text"/>	· 100 = <input type="text"/>	· 0,9 = <input type="text"/>	· 0,6 = <input type="text"/>
· 0,006 = <input type="text"/>	· 0,029 = <input type="text"/>	· 0,025 = <input type="text"/>	· 2,4 = <input type="text"/>
· 0,19 = <input type="text"/>	· 3800 = <input type="text"/>	· 1,8 = <input type="text"/>	· 0,03 = <input type="text"/>
· 26 = <input type="text"/>	· 7,8 = <input type="text"/>	· 0,05 = <input type="text"/>	· 0,002 = <input type="text"/>
· 5 = <input type="text"/>	· 0,01 = <input type="text"/>	· 8 = <input type="text"/>	· 1,5 = <input type="text"/>
· 1,1 = <input type="text"/>	· 5,04 = <input type="text"/>	· 1,5 = <input type="text"/>	· 0,17 = <input type="text"/>
· 2,5 = <input type="text"/>	· 15 = <input type="text"/>	· 0,04 = <input type="text"/>	· 0,2 = <input type="text"/>
· 0,38 = <input type="text"/>	· 0,9 = <input type="text"/>	· 25 = <input type="text"/>	· 0,5 = <input type="text"/>
· 7,5 = <input type="text"/>	· 0,16 = <input type="text"/>	· 0,07 = <input type="text"/>	· 0,19 = <input type="text"/>
· 12,5 = <input type="text"/>	· 0,019 = <input type="text"/>	· 7,5 = <input type="text"/>	· 1,2 = <input type="text"/>
· 1600 = <input type="text"/>	· 450 = <input type="text"/>	· 2,05 = <input type="text"/>	· 0,14 = <input type="text"/>
· 8,05 = <input type="text"/>	· 0,03 = <input type="text"/>	· 0,35 = <input type="text"/>	· 0,36 = <input type="text"/>
· 0,065 = <input type="text"/>	· 0,002 = <input type="text"/>	· 10 = <input type="text"/>	· 0,18 = <input type="text"/>
· 130 = <input type="text"/>	· 10,9 = <input type="text"/>	· 1,25 = <input type="text"/>	· 2,1 = <input type="text"/>
· 0,03 = <input type="text"/>	· 0,1 = <input type="text"/>	· 5,5 = <input type="text"/>	· 4,2 = <input type="text"/>
· 0,46 = <input type="text"/>	· 200 = <input type="text"/>	· 0,25 = <input type="text"/>	· 1,3 = <input type="text"/>
· 18,7 = <input type="text"/>	· 1 = <input type="text"/>	· 0,13 = <input type="text"/>	· 0,16 = <input type="text"/>
· 10 = <input type="text"/>	· 2500 = <input type="text"/>	· 0,5 = <input type="text"/>	· 1,4 = <input type="text"/>
· 0,096 = <input type="text"/>	· 100,5 = <input type="text"/>	· 1,2 = <input type="text"/>	· 0,06 = <input type="text"/>
· 2,45 = <input type="text"/>	· 1,2 = <input type="text"/>	· 0,15 = <input type="text"/>	· 2,8 = <input type="text"/>

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

А	Б	В
0,2 $\cdot 5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,9 =$ <input type="text"/> $\cdot 25 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,17 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,5 =$ <input type="text"/>	0,25 $\cdot 4 =$ <input type="text"/> $\cdot 10 =$ <input type="text"/> $\cdot 400 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,8 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,2 =$ <input type="text"/>	0,04 $\cdot 25 =$ <input type="text"/> $\cdot 10 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,1 =$ <input type="text"/> $\cdot 2 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,5 =$ <input type="text"/>
$\cdot 15 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,7 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,09 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,12 =$ <input type="text"/>	$\cdot 2 =$ <input type="text"/> $\cdot 16 =$ <input type="text"/> $\cdot 80 =$ <input type="text"/> $\cdot 20 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,04 =$ <input type="text"/>	$\cdot 100 =$ <input type="text"/> $\cdot 250 =$ <input type="text"/> $\cdot 125 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,2 =$ <input type="text"/> $\cdot 3 =$ <input type="text"/>
$\cdot 1000 =$ <input type="text"/> $\cdot 9 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,25 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,03 =$ <input type="text"/> $\cdot 50 =$ <input type="text"/>	$\cdot 0,28 =$ <input type="text"/> $\cdot 12 =$ <input type="text"/> $\cdot 3,6 =$ <input type="text"/> $\cdot 8 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,16 =$ <input type="text"/>	$\cdot 0,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 1000 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,01 =$ <input type="text"/> $\cdot 2,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 5 =$ <input type="text"/>
$\cdot 1,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 1,9 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,05 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,2 =$ <input type="text"/> $\cdot 10 =$ <input type="text"/>	$\cdot 2,4 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,2 =$ <input type="text"/> $\cdot 100 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,08 =$ <input type="text"/> $\cdot 200 =$ <input type="text"/>	$\cdot 0,3 =$ <input type="text"/> $\cdot 1 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,25 =$ <input type="text"/> $\cdot 8 =$ <input type="text"/> $\cdot 10\ 000 =$ <input type="text"/>
$\cdot 4,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,01 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,15 =$ <input type="text"/> $\cdot 500 =$ <input type="text"/> $\cdot 45 =$ <input type="text"/>	$\cdot 0,4 =$ <input type="text"/> $\cdot 1000 =$ <input type="text"/> $\cdot 1 =$ <input type="text"/> $\cdot 40 =$ <input type="text"/> $\cdot 0,02 =$ <input type="text"/>	$\cdot 50 =$ <input type="text"/> $\cdot 12,5 =$ <input type="text"/> $\cdot 4 =$ <input type="text"/> $\cdot 400 =$ <input type="text"/> $\cdot 20 =$ <input type="text"/>

<i>Г</i>	<i>Д</i>	<i>Е</i>
0,8	0,08	0,125
· 10 = <input type="text"/>	· 100 = <input type="text"/>	· 4 = <input type="text"/>
· 0,07 = <input type="text"/>	· 0,5 = <input type="text"/>	· 72 = <input type="text"/>
· 25 = <input type="text"/>	· 9 = <input type="text"/>	· 0,2 = <input type="text"/>
· 0,5 = <input type="text"/>	· 25 = <input type="text"/>	· 56 = <input type="text"/>
· 6 = <input type="text"/>	· 125 = <input type="text"/>	· 8 = <input type="text"/>
· 1,5 = <input type="text"/>	· 5 = <input type="text"/>	· 1000 = <input type="text"/>
· 0,8 = <input type="text"/>	· 0,8 = <input type="text"/>	· 48 = <input type="text"/>
· 0,04 = <input type="text"/>	· 40 = <input type="text"/>	· 3,2 = <input type="text"/>
· 125 = <input type="text"/>	· 6 = <input type="text"/>	· 80 = <input type="text"/>
· 9 = <input type="text"/>	· 0,2 = <input type="text"/>	· 0,72 = <input type="text"/>
· 0,25 = <input type="text"/>	· 75 = <input type="text"/>	· 6,4 = <input type="text"/>
· 1,2 = <input type="text"/>	· 0,1 = <input type="text"/>	· 16 = <input type="text"/>
· 0,05 = <input type="text"/>	· 15 = <input type="text"/>	· 100 = <input type="text"/>
· 7,5 = <input type="text"/>	· 12,5 = <input type="text"/>	· 0,08 = <input type="text"/>
· 1000 = <input type="text"/>	· 10 = <input type="text"/>	· 2 = <input type="text"/>
· 0,15 = <input type="text"/>	· 0,4 = <input type="text"/>	· 5,6 = <input type="text"/>
· 450 = <input type="text"/>	· 0,02 = <input type="text"/>	· 800 = <input type="text"/>
· 50 = <input type="text"/>	· 35 = <input type="text"/>	· 24 = <input type="text"/>
· 2,5 = <input type="text"/>	· 0,01 = <input type="text"/>	· 640 = <input type="text"/>
· 0,4 = <input type="text"/>	· 0,25 = <input type="text"/>	· 0,32 = <input type="text"/>
· 100 = <input type="text"/>	· 1000 = <input type="text"/>	· 10 = <input type="text"/>
· 0,35 = <input type="text"/>	· 450 = <input type="text"/>	· 2,4 = <input type="text"/>
· 5 = <input type="text"/>	· 0,6 = <input type="text"/>	· 0,8 = <input type="text"/>
· 1,25 = <input type="text"/>	· 200 = <input type="text"/>	· 40 = <input type="text"/>
· 0,06 = <input type="text"/>	· 1,2 = <input type="text"/>	· 0,16 = <input type="text"/>

36. Выполни деление.

А	Б	В
0,14 : 7 = <input type="text"/>	0,9 : 3 = <input type="text"/>	0,5 : 2 = <input type="text"/>
4,8 : 8 = <input type="text"/>	8 : 10 = <input type="text"/>	2,6 : 100 = <input type="text"/>
0,28 : 4 = <input type="text"/>	0,15 : 5 = <input type="text"/>	0,4 : 8 = <input type="text"/>
450 : 100 = <input type="text"/>	1,8 : 2 = <input type="text"/>	10 : 25 = <input type="text"/>
0,045 : 9 = <input type="text"/>	3,6 : 6 = <input type="text"/>	28 : 140 = <input type="text"/>
0,6 : 2 = <input type="text"/>	1,9 : 10 = <input type="text"/>	2,6 : 13 = <input type="text"/>
1,5 : 3 = <input type="text"/>	0,6 : 3 = <input type="text"/>	1,7 : 10 = <input type="text"/>
6 : 10 = <input type="text"/>	29 : 10 = <input type="text"/>	15 : 30 = <input type="text"/>
7,2 : 9 = <input type="text"/>	0,64 : 8 = <input type="text"/>	7,5 : 25 = <input type="text"/>
0,012 : 4 = <input type="text"/>	2,8 : 7 = <input type="text"/>	2 : 10 = <input type="text"/>
27 : 10 = <input type="text"/>	0,8 : 2 = <input type="text"/>	4,2 : 14 = <input type="text"/>
0,18 : 9 = <input type="text"/>	2,7 : 9 = <input type="text"/>	4 : 5 = <input type="text"/>
0,4 : 2 = <input type="text"/>	0,054 : 6 = <input type="text"/>	0,9 : 10 = <input type="text"/>
4,2 : 7 = <input type="text"/>	32 : 10 = <input type="text"/>	0,03 : 6 = <input type="text"/>
0,056 : 8 = <input type="text"/>	0,16 : 4 = <input type="text"/>	0,6 : 30 = <input type="text"/>
0,025 : 5 = <input type="text"/>	3,6 : 4 = <input type="text"/>	2,4 : 10 = <input type="text"/>
0,81 : 9 = <input type="text"/>	270 : 100 = <input type="text"/>	3,6 : 18 = <input type="text"/>
2,4 : 8 = <input type="text"/>	0,12 : 6 = <input type="text"/>	3 : 2 = <input type="text"/>
0,21 : 3 = <input type="text"/>	0,072 : 9 = <input type="text"/>	0,7 : 2 = <input type="text"/>
1 : 2 = <input type="text"/>	0,28 : 7 = <input type="text"/>	31 : 10 = <input type="text"/>
0,35 : 7 = <input type="text"/>	1,3 : 10 = <input type="text"/>	0,04 : 8 = <input type="text"/>
2,9 : 10 = <input type="text"/>	0,42 : 6 = <input type="text"/>	0,2 : 5 = <input type="text"/>
34 : 10 = <input type="text"/>	4,5 : 5 = <input type="text"/>	37 : 100 = <input type="text"/>
5,6 : 7 = <input type="text"/>	0,36 : 4 = <input type="text"/>	2 : 4 = <input type="text"/>
0,8 : 4 = <input type="text"/>	0,048 : 8 = <input type="text"/>	4,8 : 12 = <input type="text"/>

Г	Д
0,02 : 4 = <input type="text"/>	0,7 : 0,2 = <input type="text"/>
3,2 : 16 = <input type="text"/>	4,5 : 0,9 = <input type="text"/>
0,4 : 20 = <input type="text"/>	3 : 0,1 = <input type="text"/>
2 : 5 = <input type="text"/>	0,32 : 0,4 = <input type="text"/>
0,7 : 10 = <input type="text"/>	7,5 : 0,25 = <input type="text"/>
3,4 : 17 = <input type="text"/>	0,49 : 0,7 = <input type="text"/>
0,9 : 2 = <input type="text"/>	0,016 : 0,8 = <input type="text"/>
1,5 : 10 = <input type="text"/>	1 : 0,5 = <input type="text"/>
43 : 10 = <input type="text"/>	1,6 : 0,4 = <input type="text"/>
5 : 2 = <input type="text"/>	100 : 125 = <input type="text"/>
17 : 100 = <input type="text"/>	5 : 0,2 = <input type="text"/>
2,4 : 12 = <input type="text"/>	0,24 : 0,6 = <input type="text"/>
3 : 6 = <input type="text"/>	1 : 0,125 = <input type="text"/>
0,4 : 5 = <input type="text"/>	0,6 : 0,1 = <input type="text"/>
28 : 140 = <input type="text"/>	4,8 : 0,8 = <input type="text"/>
5 : 25 = <input type="text"/>	6,4 : 0,8 = <input type="text"/>
0,02 : 4 = <input type="text"/>	0,2 : 0,4 = <input type="text"/>
0,3 : 2 = <input type="text"/>	0,6 : 0,5 = <input type="text"/>
3,7 : 100 = <input type="text"/>	0,7 : 0,01 = <input type="text"/>
3,9 : 13 = <input type="text"/>	2 : 0,5 = <input type="text"/>
1,2 : 40 = <input type="text"/>	0,7 : 0,35 = <input type="text"/>
4 : 10 = <input type="text"/>	0,4 : 0,8 = <input type="text"/>
20 : 40 = <input type="text"/>	0,72 : 0,9 = <input type="text"/>
2,3 : 10 = <input type="text"/>	1 : 0,25 = <input type="text"/>
4,5 : 15 = <input type="text"/>	2,8 : 0,14 = <input type="text"/>

37. Вычисли. Запиши результат под чертой.

А	1) $0,32 : 4$	2) $0,94 - 0,54$	3) $1,3 + 2,2$	4) $0,6 \cdot 11$
	$+ 0,11$	$\cdot 7$	$: 7$	$- 4,1$
	$\cdot 3$	$+ 5,2$	$\cdot 0,6$	$: 5$
	_____	_____	_____	_____

Б	1) $1,3 + 3,6$	2) $0,2 \cdot 25$	3) $6 : 4$	4) $0,72 - 0,32$
	$: 7$	$- 1,4$	$+ 3,5$	$\cdot 4$
	$\cdot 0,8$	$: 4$	$\cdot 0,8$	$+ 4,8$
	_____	_____	_____	_____

В	1) $0,81 : 9$	2) $0,5 + 4,9$	3) $0,1 \cdot 5$	4) $0,3 : 6$
	$+ 0,19$	$: 6$	$+ 5,3$	$+ 0,21$
	$: 0,1$	$\cdot 0,7$	$: 10$	$\cdot 2$
	_____	_____	_____	_____

Г	1) $7,5 - 6,2$	2) $0,3 \cdot 0,7$	3) $0,16 + 0,74$	4) $0,64 : 8$
	$\cdot 2$	$+ 0,55$	$\cdot 3$	$+ 0,14$
	$+ 4,4$	$: 10$	$- 1,9$	$\cdot 3$
	_____	_____	_____	_____

Д	1) $0,36 + 0,24$	2) $9,8 - 8,2$	3) $3,8 : 2$	4) $3 \cdot 0,6$
	$\cdot 7$	$: 8$	$+ 1,1$	$+ 3,2$
	$- 2,8$	$\cdot 0,1$	$\cdot 0,7$	$: 0,1$
	_____	_____	_____	_____

Е	1) $6,5 - 3,3$	2) $0,9 \cdot 0,4$	3) $2,2 - 1,6$	4) $1,1 + 7,9$
	$: 4$	$+ 0,44$	$\cdot 4$	$: 9$
	$\cdot 6$	$: 5$	$+ 2,8$	$\cdot 0,04$
	_____	_____	_____	_____

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

А	Б	В	Г
10	100	0,1	0,01
2 : = <input type="text"/>	30 : = <input type="text"/>	0,2 : = <input type="text"/>	4 : = <input type="text"/>
0,3 : = <input type="text"/>	0,6 : = <input type="text"/>	0,01 : = <input type="text"/>	0,8 : = <input type="text"/>
0,05 : = <input type="text"/>	7 : = <input type="text"/>	1,2 : = <input type="text"/>	0,005 : = <input type="text"/>
1,4 : = <input type="text"/>	40 : = <input type="text"/>	5 : = <input type="text"/>	0,062 : = <input type="text"/>
1 : = <input type="text"/>	0,23 : = <input type="text"/>	0,07 : = <input type="text"/>	1,04 : = <input type="text"/>
2,7 : = <input type="text"/>	1,9 : = <input type="text"/>	2,85 : = <input type="text"/>	0,06 : = <input type="text"/>
0,15 : = <input type="text"/>	0,1 : = <input type="text"/>	0,4 : = <input type="text"/>	2 : = <input type="text"/>
3,2 : = <input type="text"/>	20 : = <input type="text"/>	0,36 : = <input type="text"/>	5,84 : = <input type="text"/>
0,9 : = <input type="text"/>	2,5 : = <input type="text"/>	4,55 : = <input type="text"/>	0,3 : = <input type="text"/>
0,01 : = <input type="text"/>	0,7 : = <input type="text"/>	8 : = <input type="text"/>	0,95 : = <input type="text"/>
16 : = <input type="text"/>	80 : = <input type="text"/>	6,15 : = <input type="text"/>	10 : = <input type="text"/>
3,9 : = <input type="text"/>	0,3 : = <input type="text"/>	0,7 : = <input type="text"/>	0,04 : = <input type="text"/>
0,52 : = <input type="text"/>	1000 : = <input type="text"/>	0,02 : = <input type="text"/>	0,073 : = <input type="text"/>
4 : = <input type="text"/>	18 : = <input type="text"/>	2,6 : = <input type="text"/>	6 : = <input type="text"/>
0,7 : = <input type="text"/>	0,01 : = <input type="text"/>	0,74 : = <input type="text"/>	0,452 : = <input type="text"/>
0,01 : = <input type="text"/>	5,4 : = <input type="text"/>	1,05 : = <input type="text"/>	0,09 : = <input type="text"/>
21 : = <input type="text"/>	10 : = <input type="text"/>	0,3 : = <input type="text"/>	0,305 : = <input type="text"/>
4,8 : = <input type="text"/>	0,2 : = <input type="text"/>	10 : = <input type="text"/>	20 : = <input type="text"/>
3 : = <input type="text"/>	13 : = <input type="text"/>	0,04 : = <input type="text"/>	0,01 : = <input type="text"/>
0,5 : = <input type="text"/>	90 : = <input type="text"/>	3,7 : = <input type="text"/>	5 : = <input type="text"/>
7,2 : = <input type="text"/>	0,25 : = <input type="text"/>	0,28 : = <input type="text"/>	0,058 : = <input type="text"/>
0,08 : = <input type="text"/>	2 : = <input type="text"/>	0,09 : = <input type="text"/>	0,4 : = <input type="text"/>
0,25 : = <input type="text"/>	0,03 : = <input type="text"/>	0,5 : = <input type="text"/>	0,37 : = <input type="text"/>
8 : = <input type="text"/>	9,6 : = <input type="text"/>	6 : = <input type="text"/>	50 : = <input type="text"/>
6,4 : = <input type="text"/>	50 : = <input type="text"/>	4,8 : = <input type="text"/>	0,1 : = <input type="text"/>

39. Найди число, которое нужно вставить в квадратную рамку, чтобы равенство было верным.

А	Б
<p>1 =</p> <p>0,5 + <input type="text"/></p> <p>0,1 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 0,4</p> <p><input type="text"/> + 0,75</p> <p>0,05 · <input type="text"/></p>	<p>2 =</p> <p><input type="text"/> + 0,8</p> <p>50 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 0,1</p> <p>1,25 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 5</p>
<p>0,25 · <input type="text"/></p> <p>0,3 + <input type="text"/></p> <p>0,2 · <input type="text"/></p> <p>1,4 - <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 1,35</p>	<p>1,5 + <input type="text"/></p> <p>0,2 : <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 20</p> <p>2,7 - <input type="text"/></p> <p>0,2 · <input type="text"/></p>
<p><input type="text"/> · 0,5</p> <p>0,85 + <input type="text"/></p> <p>0,25 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 0,05</p> <p><input type="text"/> : 0,8</p>	<p>40 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 0,01</p> <p>2,4 : <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 0,8</p> <p><input type="text"/> + 0,01</p>
<p>0,15 + <input type="text"/></p> <p>1,2 : <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 100</p> <p>40 · <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 5</p>	<p>4,8 - <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> + 0,05</p> <p><input type="text"/> · 100</p> <p>1,75 + <input type="text"/></p> <p>10 · <input type="text"/></p>
<p><input type="text"/> - 2,7</p> <p><input type="text"/> + 0,2</p> <p><input type="text"/> · 4</p> <p>1,75 - <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> · 10</p>	<p><input type="text"/> · 0,25</p> <p>1,85 + <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> : 0,1</p> <p><input type="text"/> + 1,92</p> <p>4,6 - <input type="text"/></p>

B	Г
10 = <div><input type="text"/> - 2,8</div> <div>$0,5 \cdot$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> + 0,4</div> <div><input type="text"/> : 1,35</div> <div>$9,25 +$ <input type="text"/></div>	0,5 = <div>$7 :$ <input type="text"/></div> <div>$50 \cdot$ <input type="text"/></div> <div>$0,01 +$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> $\cdot 0,01$</div> <div>$1 :$ <input type="text"/></div>
<div><input type="text"/> $\cdot 0,4$</div> <div>$0,01 +$ <input type="text"/></div> <div>$2,4 :$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> + 9,95</div> <div>$2,5 \cdot$ <input type="text"/></div>	<div><input type="text"/> $\cdot 0,5$</div> <div>$1 \cdot$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> + 0,45</div> <div>$2,5 \cdot$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> : 0,1</div>
<div>$0,1 \cdot$ <input type="text"/></div> <div>$9,8 +$ <input type="text"/></div> <div>$17 :$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> $\cdot 0,2$</div> <div>$5,6 +$ <input type="text"/></div>	<div>$2,1 -$ <input type="text"/></div> <div>$5 \cdot$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> : 2</div> <div>$0,15 +$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> $\cdot 0,1$</div>
<div>$100 \cdot$ <input type="text"/></div> <div>$0,25 \cdot$ <input type="text"/></div> <div>$7,8 :$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> : 0,1</div> <div>$4 \cdot$ <input type="text"/></div>	<div>$0,3 +$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> : 10</div> <div>$0,8 -$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> $\cdot 25$</div> <div>$2 :$ <input type="text"/></div>
<div><input type="text"/> + 1,5</div> <div><input type="text"/> : 1,2</div> <div>$6,5 +$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> $\cdot 1,25$</div> <div><input type="text"/> - 0,02</div>	<div>$3,7 -$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> + 0,05</div> <div>$10 \cdot$ <input type="text"/></div> <div><input type="text"/> : 0,01</div> <div>$0,04 +$ <input type="text"/></div>

40. Реши уравнение.

А	Б
$y - 0,7 = 1,3, \quad y = \boxed{}$ $1,3 + a = 1,31, \quad a = \boxed{}$ $2 + b = 3,2, \quad b = \boxed{}$ $0,47 - y = 0,4, \quad y = \boxed{}$ $b + 1,2 = 1,7, \quad b = \boxed{}$	$0,04 + y = 1,4, \quad y = \boxed{}$ $0,4 - x = 0,36, \quad x = \boxed{}$ $y + 0,03 = 1, \quad y = \boxed{}$ $3,6 - b = 1,4, \quad b = \boxed{}$ $a - 3,2 = 0,8, \quad a = \boxed{}$
$a - 2,1 = 0,9, \quad a = \boxed{}$ $0,07 + y = 1,7, \quad y = \boxed{}$ $c - 0,05 = 0,8, \quad c = \boxed{}$ $3,5 - a = 0,5, \quad a = \boxed{}$ $a + 0,02 = 0,3, \quad a = \boxed{}$	$3 + x = 4,3, \quad x = \boxed{}$ $b + 0,03 = 0,23, \quad b = \boxed{}$ $4,2 - y = 0,2, \quad y = \boxed{}$ $1,2 + c = 1,21, \quad c = \boxed{}$ $0,5 + b = 2,5, \quad b = \boxed{}$
$2,3 - a = 2,03, \quad a = \boxed{}$ $c - 0,5 = 0,9, \quad c = \boxed{}$ $0,02 + x = 1, \quad x = \boxed{}$ $3,2 - c = 2,3, \quad c = \boxed{}$ $0,6 - b = 0,54, \quad b = \boxed{}$	$a + 0,3 = 0,4, \quad a = \boxed{}$ $b - 0,07 = 0,9, \quad b = \boxed{}$ $2,9 - a = 0, \quad a = \boxed{}$ $c - 0,3 = 1,7, \quad c = \boxed{}$ $a - 0,6 = 0,8, \quad a = \boxed{}$
$b - 0,6 = 0,4, \quad b = \boxed{}$ $x + 5,1 = 6, \quad x = \boxed{}$ $y - 2,7 = 1,3, \quad y = \boxed{}$ $8,5 - c = 2,5, \quad c = \boxed{}$ $b - 0,01 = 0,09, \quad b = \boxed{}$	$c - 0,8 = 0,2, \quad c = \boxed{}$ $4,3 - y = 3,4, \quad y = \boxed{}$ $c + 0,03 = 0,4, \quad c = \boxed{}$ $y - 0,8 = 0,2, \quad y = \boxed{}$ $1,4 - c = 1,04, \quad c = \boxed{}$
$x - 0,6 = 0,4, \quad x = \boxed{}$ $0,6 + c = 1,6, \quad c = \boxed{}$ $1,8 - x = 0, \quad x = \boxed{}$ $y + 0,4 = 0,42, \quad y = \boxed{}$ $c + 0,2 = 0,3, \quad c = \boxed{}$	$0,68 - y = 0,6, \quad y = \boxed{}$ $4,2 + a = 5, \quad a = \boxed{}$ $5,4 - b = 1,4, \quad b = \boxed{}$ $x + 1,4 = 1,9, \quad x = \boxed{}$ $x - 0,02 = 0,08, \quad x = \boxed{}$

B	Г
$x + 0,7 = 6,9, \quad x = \boxed{}$ $4,9 - a = 4,4, \quad a = \boxed{}$ $0,05 + c = 6,38, \quad c = \boxed{}$ $x - 3,05 = 0,03, \quad x = \boxed{}$ $y + 0,85 = 8, \quad y = \boxed{}$	$x - 1,8 = 2,8, \quad x = \boxed{}$ $0,025 + c = 5,2, \quad c = \boxed{}$ $y - 0,25 = 9,75, \quad y = \boxed{}$ $7 - c = 6,85, \quad c = \boxed{}$ $0,06 + b = 0,07, \quad b = \boxed{}$
$b - 1,6 = 2,6, \quad b = \boxed{}$ $0,08 + a = 0,09, \quad a = \boxed{}$ $2,25 - x = 2,05, \quad x = \boxed{}$ $c + 0,07 = 2,37, \quad c = \boxed{}$ $5 - y = 4,75, \quad y = \boxed{}$	$x + 0,4 = 5,9, \quad x = \boxed{}$ $3,42 - x = 3,02, \quad x = \boxed{}$ $0,25 + a = 8,35, \quad a = \boxed{}$ $y - 2,07 = 0,02, \quad y = \boxed{}$ $c + 0,07 = 5,38, \quad c = \boxed{}$
$c - 1,7 = 0,05, \quad c = \boxed{}$ $5,4 - y = 4,9, \quad y = \boxed{}$ $1,05 + b = 3, \quad b = \boxed{}$ $0,5 + c = 1, \quad c = \boxed{}$ $6,7 - y = 5,9, \quad y = \boxed{}$	$6,3 - x = 5,4, \quad x = \boxed{}$ $c - 0,02 = 0,3, \quad c = \boxed{}$ $4,8 - b = 3,7, \quad b = \boxed{}$ $c - 0,43 = 0,7, \quad c = \boxed{}$ $4,4 - y = 4,36, \quad y = \boxed{}$
$a + 0,025 = 2,35, \quad a = \boxed{}$ $0,55 + x = 6, \quad x = \boxed{}$ $x - 0,54 = 0,6, \quad x = \boxed{}$ $a - 1,2 = 0,8, \quad a = \boxed{}$ $b + 0,15 = 10,25, \quad b = \boxed{}$	$a + 0,44 = 5, \quad a = \boxed{}$ $3,5 + b = 10, \quad b = \boxed{}$ $0,46 - a = 0,26, \quad a = \boxed{}$ $b + 0,35 = 5, \quad b = \boxed{}$ $y - 0,6 = 2,34, \quad y = \boxed{}$
$3,3 - x = 3,27, \quad x = \boxed{}$ $2,5 + y = 10, \quad y = \boxed{}$ $0,27 - b = 0,17, \quad b = \boxed{}$ $y - 0,75 = 9,25, \quad y = \boxed{}$ $4,8 - c = 3,5, \quad c = \boxed{}$	$a - 1,3 = 0,7, \quad a = \boxed{}$ $0,08 + x = 4,28, \quad x = \boxed{}$ $b - 1,5 = 0,04, \quad b = \boxed{}$ $1,08 + y = 4, \quad y = \boxed{}$ $y + 0,25 = 1, \quad y = \boxed{}$

41. Реши уравнение.

А	Б
$1 : c = 0,2, \quad c = \boxed{}$ $y \cdot 0,6 = 6, \quad y = \boxed{}$ $0,6 : x = 0,2, \quad x = \boxed{}$ $3,7 \cdot b = 0, \quad b = \boxed{}$ $b : 0,3 = 0,3, \quad b = \boxed{}$	$0,6 : c = 6, \quad c = \boxed{}$ $0,3 \cdot a = 0,9, \quad a = \boxed{}$ $0,4 : x = 0,1, \quad x = \boxed{}$ $y \cdot 5 = 1, \quad y = \boxed{}$ $0,5 \cdot c = 2, \quad c = \boxed{}$
$2 : a = 0,2, \quad a = \boxed{}$ $x \cdot 0,1 = 0,8, \quad x = \boxed{}$ $y : 0,2 = 10, \quad y = \boxed{}$ $0,8 \cdot a = 1,6, \quad a = \boxed{}$ $b : 0,4 = 2, \quad b = \boxed{}$	$2,4 : b = 3, \quad b = \boxed{}$ $8 \cdot x = 3,2, \quad x = \boxed{}$ $y : 0,1 = 12, \quad y = \boxed{}$ $3 : a = 5, \quad a = \boxed{}$ $10 \cdot b = 2, \quad b = \boxed{}$
$5 \cdot y = 4, \quad y = \boxed{}$ $c : 0,7 = 1, \quad c = \boxed{}$ $2 : b = 5, \quad b = \boxed{}$ $b \cdot 0,5 = 4, \quad b = \boxed{}$ $0,4 : y = 0,04, \quad y = \boxed{}$	$3 : c = 0,3, \quad c = \boxed{}$ $x \cdot 0,2 = 0,8, \quad x = \boxed{}$ $a : 0,9 = 0,3, \quad a = \boxed{}$ $1,4 : b = 0,7, \quad b = \boxed{}$ $c : 4 = 0,25, \quad c = \boxed{}$
$a : 0,2 = 0,4, \quad a = \boxed{}$ $c \cdot 4 = 1, \quad c = \boxed{}$ $0,9 : c = 9, \quad c = \boxed{}$ $7 \cdot x = 2,1, \quad x = \boxed{}$ $b : 0,4 = 0,5, \quad b = \boxed{}$	$6 \cdot y = 1,2, \quad y = \boxed{}$ $1 : x = 0,5, \quad x = \boxed{}$ $a : 2 = 0,15, \quad a = \boxed{}$ $0,8 \cdot y = 8, \quad y = \boxed{}$ $c \cdot 8,4 = 0, \quad c = \boxed{}$
$0,75 \cdot y = 0,75, \quad y = \boxed{}$ $x : 0,3 = 0,6, \quad x = \boxed{}$ $a \cdot 10 = 5, \quad a = \boxed{}$ $4,5 : y = 9, \quad y = \boxed{}$ $6 \cdot c = 3,6, \quad c = \boxed{}$	$b : 0,3 = 0,2, \quad b = \boxed{}$ $a \cdot 0,01 = 0,6, \quad a = \boxed{}$ $0,8 : y = 0,08, \quad y = \boxed{}$ $x : 0,3 = 10, \quad x = \boxed{}$ $0,6 \cdot c = 1,8, \quad c = \boxed{}$

B	Г
$0,8 \cdot b = 0,24, \quad b = \boxed{}$ $0,45 : x = 0,5, \quad x = \boxed{}$ $0,3 \cdot a = 0,6, \quad a = \boxed{}$ $1,2 : c = 0,4, \quad c = \boxed{}$ $y : 0,7 = 0,6, \quad y = \boxed{}$	$10 \cdot a = 5,8, \quad a = \boxed{}$ $0,63 : x = 0,7, \quad x = \boxed{}$ $y : 0,6 = 1,1, \quad y = \boxed{}$ $0,36 : x = 0,4, \quad x = \boxed{}$ $0,8 \cdot c = 0,64, \quad c = \boxed{}$
$a : 0,3 = 1,2, \quad a = \boxed{}$ $2,6 : x = 26, \quad x = \boxed{}$ $0,9 \cdot b = 0,81, \quad b = \boxed{}$ $0,54 : c = 0,9, \quad c = \boxed{}$ $100 \cdot x = 39, \quad x = \boxed{}$	$c : 0,2 = 0,9, \quad c = \boxed{}$ $0,7 \cdot x = 0,21, \quad x = \boxed{}$ $2,1 : a = 0,3, \quad a = \boxed{}$ $0,4 \cdot y = 0,8, \quad y = \boxed{}$ $b : 0,1 = 2,6, \quad b = \boxed{}$
$15,3 : x = 153, \quad x = \boxed{}$ $2,5 \cdot a = 10, \quad a = \boxed{}$ $0,17 : b = 1,7, \quad b = \boxed{}$ $x : 0,1 = 4,3, \quad x = \boxed{}$ $0,15 \cdot a = 0,3, \quad a = \boxed{}$	$0,4 \cdot b = 0,48, \quad b = \boxed{}$ $y : 0,12 = 0,3, \quad y = \boxed{}$ $15 : x = 1,5, \quad x = \boxed{}$ $0,13 \cdot c = 0,013, \quad c = \boxed{}$ $a : 0,7 = 0,8, \quad a = \boxed{}$
$b : 0,8 = 0,7, \quad b = \boxed{}$ $0,6 \cdot a = 0,66, \quad a = \boxed{}$ $0,45 : y = 1,5, \quad y = \boxed{}$ $0,19 \cdot b = 1,9, \quad b = \boxed{}$ $c : 0,01 = 4, \quad c = \boxed{}$	$3,1 : b = 31, \quad b = \boxed{}$ $a : 0,01 = 13, \quad a = \boxed{}$ $12,7 : b = 127, \quad b = \boxed{}$ $1,5 \cdot x = 6, \quad x = \boxed{}$ $6,3 : c = 0,9, \quad c = \boxed{}$
$0,052 : y = 0,13, \quad y = \boxed{}$ $x : 0,4 = 0,9, \quad x = \boxed{}$ $0,3 \cdot c = 5,7, \quad c = \boxed{}$ $0,56 : a = 2,8, \quad a = \boxed{}$ $2,3 \cdot y = 0,23, \quad y = \boxed{}$	$x : 0,1 = 0,7, \quad x = \boxed{}$ $0,75 : y = 1,5, \quad y = \boxed{}$ $0,25 \cdot c = 0,5, \quad c = \boxed{}$ $0,34 : a = 1,7, \quad a = \boxed{}$ $0,3 \cdot y = 5,1, \quad y = \boxed{}$

42. Вырази в процентах числа.

А	Б	В
0,05 = <input type="text"/>	4 = <input type="text"/>	1,2 = <input type="text"/>
1 = <input type="text"/>	0,6 = <input type="text"/>	4,04 = <input type="text"/>
0,19 = <input type="text"/>	0,09 = <input type="text"/>	0,5 = <input type="text"/>
0,62 = <input type="text"/>	0,16 = <input type="text"/>	2,78 = <input type="text"/>
0,9 = <input type="text"/>	0,95 = <input type="text"/>	5,6 = <input type="text"/>
0,11 = <input type="text"/>	0,47 = <input type="text"/>	1,6 = <input type="text"/>
0,02 = <input type="text"/>	0,14 = <input type="text"/>	2 = <input type="text"/>
5 = <input type="text"/>	0,77 = <input type="text"/>	4,3 = <input type="text"/>
0,2 = <input type="text"/>	3 = <input type="text"/>	1,23 = <input type="text"/>
0,76 = <input type="text"/>	0,5 = <input type="text"/>	3,07 = <input type="text"/>
0,07 = <input type="text"/>	0,87 = <input type="text"/>	1,3 = <input type="text"/>
0,15 = <input type="text"/>	0,1 = <input type="text"/>	3,08 = <input type="text"/>
6 = <input type="text"/>	0,18 = <input type="text"/>	2,46 = <input type="text"/>
0,8 = <input type="text"/>	7 = <input type="text"/>	10 = <input type="text"/>
0,57 = <input type="text"/>	0,03 = <input type="text"/>	4,5 = <input type="text"/>
0,04 = <input type="text"/>	0,24 = <input type="text"/>	1,9 = <input type="text"/>
0,7 = <input type="text"/>	9 = <input type="text"/>	3,01 = <input type="text"/>
8 = <input type="text"/>	0,3 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>
0,12 = <input type="text"/>	0,08 = <input type="text"/>	2,63 = <input type="text"/>
0,96 = <input type="text"/>	0,51 = <input type="text"/>	4,4 = <input type="text"/>
0,01 = <input type="text"/>	0,39 = <input type="text"/>	5,03 = <input type="text"/>
0,4 = <input type="text"/>	0,13 = <input type="text"/>	1,9 = <input type="text"/>
2 = <input type="text"/>	0,84 = <input type="text"/>	2,58 = <input type="text"/>
0,17 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>	0,6 = <input type="text"/>
0,83 = <input type="text"/>	0,06 = <input type="text"/>	4,8 = <input type="text"/>

Г	Д	Е
3,2 = <input type="text"/>	2,67 = <input type="text"/>	0,59 = <input type="text"/>
5,07 = <input type="text"/>	0,078 = <input type="text"/>	2,055 = <input type="text"/>
2,56 = <input type="text"/>	0,26 = <input type="text"/>	0,034 = <input type="text"/>
1,4 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>	0,821 = <input type="text"/>
0,8 = <input type="text"/>	0,943 = <input type="text"/>	3,51 = <input type="text"/>
3,5 = <input type="text"/>	1,52 = <input type="text"/>	0,067 = <input type="text"/>
2,64 = <input type="text"/>	0,21 = <input type="text"/>	3,531 = <input type="text"/>
1,7 = <input type="text"/>	0,118 = <input type="text"/>	0,45 = <input type="text"/>
4,02 = <input type="text"/>	0,053 = <input type="text"/>	0,273 = <input type="text"/>
1 = <input type="text"/>	2,042 = <input type="text"/>	2,82 = <input type="text"/>
5,9 = <input type="text"/>	3,94 = <input type="text"/>	10,2 = <input type="text"/>
1,38 = <input type="text"/>	0,045 = <input type="text"/>	0,54 = <input type="text"/>
0,4 = <input type="text"/>	0,37 = <input type="text"/>	1,71 = <input type="text"/>
2,09 = <input type="text"/>	0,254 = <input type="text"/>	0,053 = <input type="text"/>
1,1 = <input type="text"/>	5,081 = <input type="text"/>	0,364 = <input type="text"/>
2,05 = <input type="text"/>	1,73 = <input type="text"/>	0,97 = <input type="text"/>
4,1 = <input type="text"/>	0,61 = <input type="text"/>	3,28 = <input type="text"/>
1,5 = <input type="text"/>	0,343 = <input type="text"/>	0,039 = <input type="text"/>
0,2 = <input type="text"/>	0,026 = <input type="text"/>	1,098 = <input type="text"/>
3,65 = <input type="text"/>	12,5 = <input type="text"/>	0,273 = <input type="text"/>
5,7 = <input type="text"/>	0,75 = <input type="text"/>	2,43 = <input type="text"/>
3 = <input type="text"/>	3,93 = <input type="text"/>	0,85 = <input type="text"/>
4,06 = <input type="text"/>	0,062 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>
1,8 = <input type="text"/>	1,364 = <input type="text"/>	0,086 = <input type="text"/>
1,25 = <input type="text"/>	0,437 = <input type="text"/>	4,502 = <input type="text"/>

43. Представь в виде десятичных дробей.

А	Б	В
1 % = <input type="text"/>	12 % = <input type="text"/>	100 % = <input type="text"/>
80 % = <input type="text"/>	49 % = <input type="text"/>	240 % = <input type="text"/>
46 % = <input type="text"/>	60 % = <input type="text"/>	4 % = <input type="text"/>
10 % = <input type="text"/>	7 % = <input type="text"/>	400 % = <input type="text"/>
74 % = <input type="text"/>	85 % = <input type="text"/>	17 % = <input type="text"/>
6 % = <input type="text"/>	63 % = <input type="text"/>	700 % = <input type="text"/>
23 % = <input type="text"/>	20 % = <input type="text"/>	140 % = <input type="text"/>
39 % = <input type="text"/>	94 % = <input type="text"/>	38 % = <input type="text"/>
57 % = <input type="text"/>	100 % = <input type="text"/>	550 % = <input type="text"/>
30 % = <input type="text"/>	16 % = <input type="text"/>	190 % = <input type="text"/>
59 % = <input type="text"/>	70 % = <input type="text"/>	376 % = <input type="text"/>
9 % = <input type="text"/>	1 % = <input type="text"/>	1 % = <input type="text"/>
100 % = <input type="text"/>	38 % = <input type="text"/>	12 % = <input type="text"/>
40 % = <input type="text"/>	42 % = <input type="text"/>	1000 % = <input type="text"/>
75 % = <input type="text"/>	4 % = <input type="text"/>	8 % = <input type="text"/>
38 % = <input type="text"/>	90 % = <input type="text"/>	23 % = <input type="text"/>
16 % = <input type="text"/>	11 % = <input type="text"/>	900 % = <input type="text"/>
20 % = <input type="text"/>	27 % = <input type="text"/>	120 % = <input type="text"/>
4 % = <input type="text"/>	71 % = <input type="text"/>	380 % = <input type="text"/>
66 % = <input type="text"/>	34 % = <input type="text"/>	16 % = <input type="text"/>
99 % = <input type="text"/>	19 % = <input type="text"/>	2 % = <input type="text"/>
50 % = <input type="text"/>	67 % = <input type="text"/>	800 % = <input type="text"/>
3 % = <input type="text"/>	80 % = <input type="text"/>	150 % = <input type="text"/>
81 % = <input type="text"/>	2 % = <input type="text"/>	634 % = <input type="text"/>
37 % = <input type="text"/>	15 % = <input type="text"/>	9 % = <input type="text"/>

Г	Д	Е
7 % = <input type="text"/>	0,5 % = <input type="text"/>	15,4 % = <input type="text"/>
318 % = <input type="text"/>	1 % = <input type="text"/>	7,1 % = <input type="text"/>
130 % = <input type="text"/>	4,3 % = <input type="text"/>	278 % = <input type="text"/>
19 % = <input type="text"/>	410 % = <input type="text"/>	0,7 % = <input type="text"/>
200 % = <input type="text"/>	131 % = <input type="text"/>	390 % = <input type="text"/>
425 % = <input type="text"/>	50,5 % = <input type="text"/>	10,2 % = <input type="text"/>
160 % = <input type="text"/>	0,4 % = <input type="text"/>	5,5 % = <input type="text"/>
14 % = <input type="text"/>	250 % = <input type="text"/>	121 % = <input type="text"/>
3 % = <input type="text"/>	3,7 % = <input type="text"/>	350 % = <input type="text"/>
600 % = <input type="text"/>	145 % = <input type="text"/>	0,9 % = <input type="text"/>
18 % = <input type="text"/>	134 % = <input type="text"/>	23,8 % = <input type="text"/>
100 % = <input type="text"/>	220 % = <input type="text"/>	6,5 % = <input type="text"/>
6 % = <input type="text"/>	7,5 % = <input type="text"/>	376 % = <input type="text"/>
482 % = <input type="text"/>	30,8 % = <input type="text"/>	1 % = <input type="text"/>
110 % = <input type="text"/>	0,6 % = <input type="text"/>	230 % = <input type="text"/>
300 % = <input type="text"/>	13,8 % = <input type="text"/>	40,1 % = <input type="text"/>
170 % = <input type="text"/>	100 % = <input type="text"/>	144 % = <input type="text"/>
38 % = <input type="text"/>	127 % = <input type="text"/>	8,4 % = <input type="text"/>
1 % = <input type="text"/>	6,2 % = <input type="text"/>	100 % = <input type="text"/>
420 % = <input type="text"/>	370 % = <input type="text"/>	0,2 % = <input type="text"/>
261 % = <input type="text"/>	0,8 % = <input type="text"/>	34,6 % = <input type="text"/>
180 % = <input type="text"/>	22,7 % = <input type="text"/>	289 % = <input type="text"/>
5 % = <input type="text"/>	240 % = <input type="text"/>	9,6 % = <input type="text"/>
13 % = <input type="text"/>	5,4 % = <input type="text"/>	570 % = <input type="text"/>
500 % = <input type="text"/>	116 % = <input type="text"/>	0,1 % = <input type="text"/>

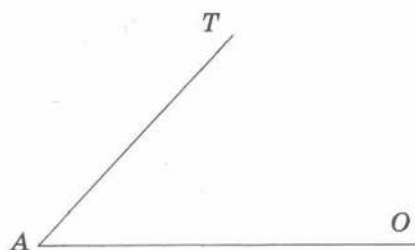
44. Найди число процентов от каждого числа в столбце.

А	Б	В
1 % от: 500 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 200 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 0,5 <input type="text"/>	2 % от: 50 <input type="text"/> 7000 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 300 <input type="text"/> 0,8 <input type="text"/>	10 % от: 200 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 16 <input type="text"/> 0,3 <input type="text"/> 100 <input type="text"/>
30 <input type="text"/> 1000 <input type="text"/> 1,2 <input type="text"/> 5800 <input type="text"/> 100 <input type="text"/>	0,2 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 400 <input type="text"/> 9000 <input type="text"/>	4 <input type="text"/> 20 <input type="text"/> 5,8 <input type="text"/> 40,6 <input type="text"/> 10 <input type="text"/>
0,01 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 0,9 <input type="text"/> 20 <input type="text"/> 10 000 <input type="text"/>	1,4 <input type="text"/> 30 <input type="text"/> 900 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 4000 <input type="text"/>	0,5 <input type="text"/> 800 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 0,1 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
5 <input type="text"/> 300 <input type="text"/> 2,5 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 3500 <input type="text"/>	0,1 <input type="text"/> 2000 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 500 <input type="text"/>	1000 <input type="text"/> 40 <input type="text"/> 2,9 <input type="text"/> 300 <input type="text"/> 5 <input type="text"/>
6 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 4,9 <input type="text"/> 8000 <input type="text"/> 0,1 <input type="text"/>	0,6 <input type="text"/> 700 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3000 <input type="text"/> 40 <input type="text"/>	0,2 <input type="text"/> 80 <input type="text"/> 32,6 <input type="text"/> 0,8 <input type="text"/> 50 <input type="text"/>

Г	Д	Е	Ж
5 % от:	15 % от:	20 % от:	110 % от:
100 <input type="text"/>	100 <input type="text"/>	100 <input type="text"/>	100 <input type="text"/>
6 <input type="text"/>	0,6 <input type="text"/>	40 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>
0,4 <input type="text"/>	40 <input type="text"/>	6 <input type="text"/>	2000 <input type="text"/>
20 <input type="text"/>	2000 <input type="text"/>	1 <input type="text"/>	5 <input type="text"/>
1 <input type="text"/>	5 <input type="text"/>	0,1 <input type="text"/>	0,8 <input type="text"/>
0,8 <input type="text"/>	0,04 <input type="text"/>	500 <input type="text"/>	1000 <input type="text"/>
5000 <input type="text"/>	6 <input type="text"/>	1000 <input type="text"/>	70 <input type="text"/>
60 <input type="text"/>	300 <input type="text"/>	2 <input type="text"/>	0,01 <input type="text"/>
1,2 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>	150 <input type="text"/>
0,04 <input type="text"/>	0,8 <input type="text"/>	0,8 <input type="text"/>	250 <input type="text"/>
8 <input type="text"/>	4000 <input type="text"/>	80 <input type="text"/>	4 <input type="text"/>
0,5 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	400 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>
40 <input type="text"/>	600 <input type="text"/>	0,6 <input type="text"/>	7 <input type="text"/>
1,8 <input type="text"/>	0,4 <input type="text"/>	5 <input type="text"/>	40 <input type="text"/>
200 <input type="text"/>	8 <input type="text"/>	0,5 <input type="text"/>	300 <input type="text"/>
1,4 <input type="text"/>	200 <input type="text"/>	300 <input type="text"/>	0,3 <input type="text"/>
700 <input type="text"/>	0,06 <input type="text"/>	16 <input type="text"/>	800 <input type="text"/>
0,6 <input type="text"/>	4 <input type="text"/>	120 <input type="text"/>	6 <input type="text"/>
2 <input type="text"/>	0,2 <input type="text"/>	10 <input type="text"/>	120 <input type="text"/>
1000 <input type="text"/>	1000 <input type="text"/>	0,06 <input type="text"/>	16 <input type="text"/>
4 <input type="text"/>	0,08 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>	1 <input type="text"/>
300 <input type="text"/>	400 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	500 <input type="text"/>
80 <input type="text"/>	2 <input type="text"/>	2000 <input type="text"/>	90 <input type="text"/>
0,2 <input type="text"/>	0,1 <input type="text"/>	0,2 <input type="text"/>	0,9 <input type="text"/>
1,6 <input type="text"/>	60 <input type="text"/>	700 <input type="text"/>	10 <input type="text"/>

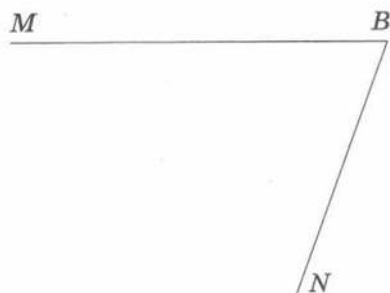
45. Определи градусную меру каждого угла.

А



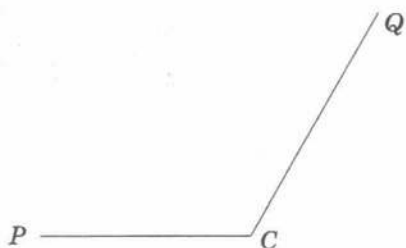
$\angle TAO =$ _____

Б

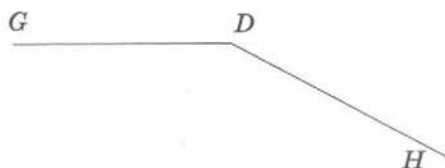


\angle _____ = _____

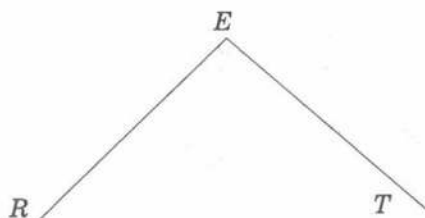
В



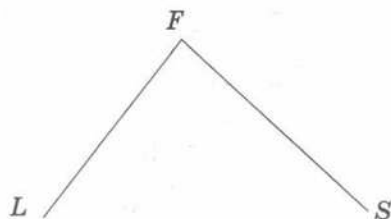
Г



Д



Е



46. Определи градусную меру каждого угла.

A

Б

В

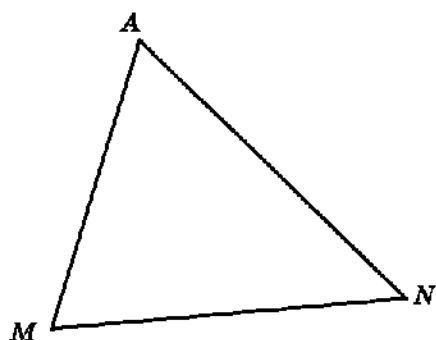
Г

Д

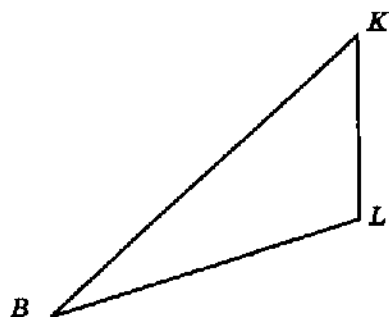
Е

47. Определи градусную меру каждого угла многоугольника.

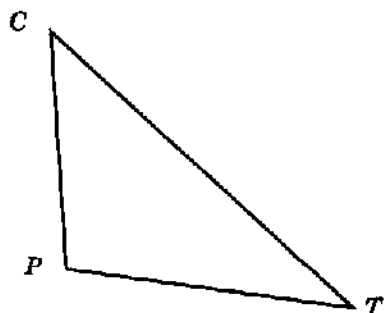
A

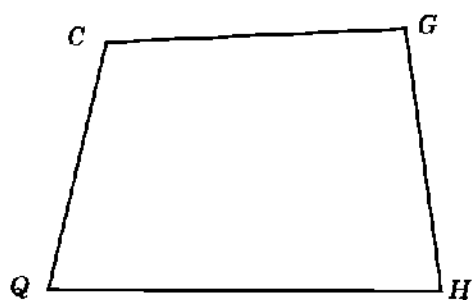


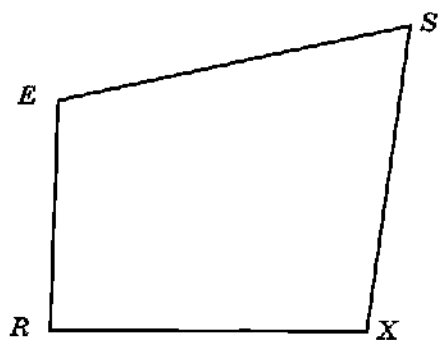
Б

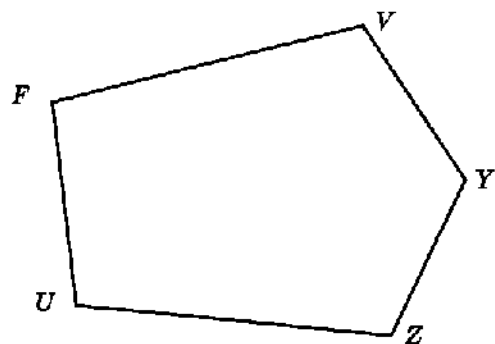


В



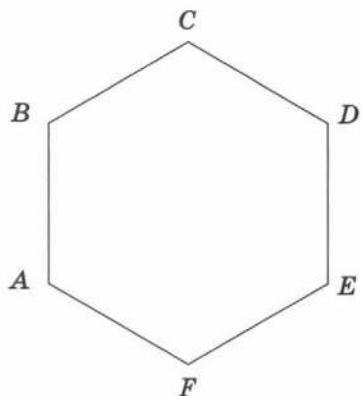
F

D

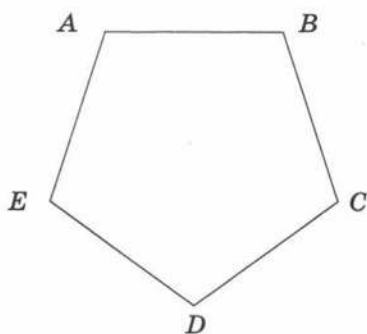
E

Определи градусную меру каждого угла многоугольника.

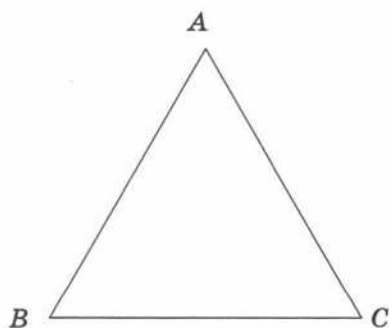
Ж



З



И



ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ

Учебная тема	Номера заданий
Сложение и вычитание натуральных чисел	1
Нахождение дополнения до круглого числа	2
Табличное и внетабличное умножение и деление натуральных чисел	3
Увеличение натурального числа в несколько раз	4
Все арифметические действия с натуральными числами и нулём (и сводящиеся к ним)	5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19
Выражение величин в других единицах	8, 21
Вычисление периметра и площади прямоугольника	10, 18
Решение уравнений (с натуральными числами и нулём)	12, 14
Вычисление по формуле пути	16
Вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда	20, 22, 23
Представление неправильных дробей в виде смешанных чисел и обратное преобразование	24, 25
Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	26
Сложение и вычитание десятичных дробей	27, 28, 29
Умножение десятичных дробей	30, 32, 34, 35
Сложение, вычитание, умножение десятичных дробей	31, 33
Деление десятичных дробей	36, 38
Все арифметические действия с десятичными дробями	37, 39
Решение уравнений (с десятичными дробями)	40, 41
Выражение чисел в процентах и представление процентов в виде десятичных дробей	42, 43
Нахождение нескольких процентов числа	44
Измерение углов	45, 46, 47