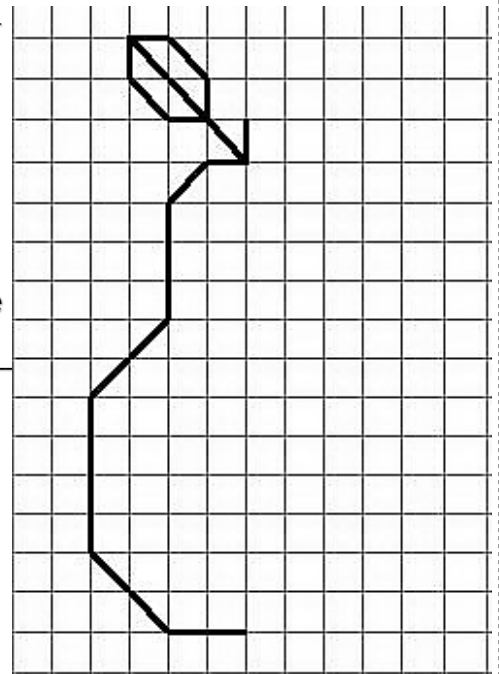


Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_

❖ **Запиши** ответы и **закончи** рисунок по клеткам.

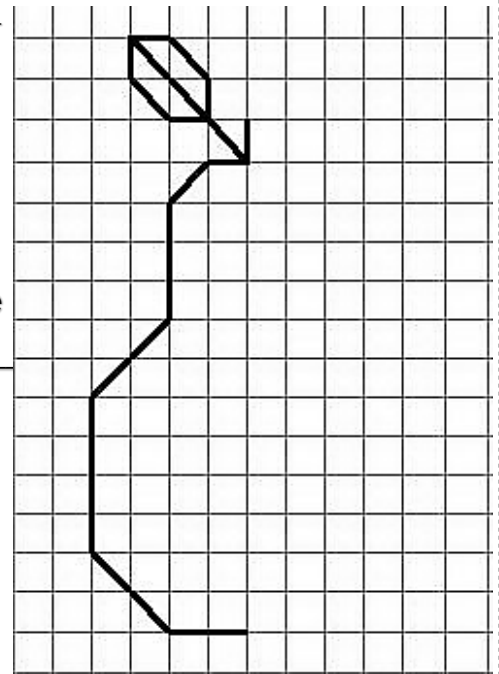
1. Какое число увеличили на 7 и получили 15? \_\_\_\_\_
2. Запиши «соседей» числа 12. \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_
3. Сумма чисел 9 и 6? \_\_\_\_\_
4. Разность чисел 20 и 10? \_\_\_\_\_
5. Длина первого отрезка 1дм 3 см, второй короче первого на 5 см. Какой длины второй отрезок? \_\_\_\_\_
6. Какое число меньше числа 10 на 3? \_\_\_\_\_
7. Уменьшаемое 12. Вычитаемое 4. Разность \_\_\_\_\_
8. На сколько 9 больше 7? \_\_\_\_\_
9. Первое слагаемое 8, второе 6. Сумма \_\_\_\_\_
10. Через три года Юле будет 11 лет.  
Сколько лет сейчас Юле? \_\_\_\_\_



Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_

❖ **Запиши** ответы и **закончи** рисунок по клеткам.

1. Какое число увеличили на 7 и получили 15? \_\_\_\_\_
2. Запиши «соседей» числа 12. \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_
3. Сумма чисел 9 и 6? \_\_\_\_\_
4. Разность чисел 20 и 10? \_\_\_\_\_
5. Длина первого отрезка 1дм 3 см, второй короче первого на 5 см. Какой длины второй отрезок? \_\_\_\_\_
6. Какое число меньше числа 10 на 3? \_\_\_\_\_
7. Уменьшаемое 12. Вычитаемое 4. Разность \_\_\_\_\_
8. На сколько 9 больше 7? \_\_\_\_\_
9. Первое слагаемое 8, второе 6. Сумма \_\_\_\_\_
10. Через три года Юле будет 11 лет.  
Сколько лет сейчас Юле? \_\_\_\_\_



Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_

❖ **Запиши** ответы и **закончи** рисунок по клеткам.

1. Какое число увеличили на 7 и получили 15? \_\_\_\_\_
2. Запиши «соседей» числа 12. \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_
3. Сумма чисел 9 и 6? \_\_\_\_\_
4. Разность чисел 20 и 10? \_\_\_\_\_
5. Длина первого отрезка 1дм 3 см, второй короче первого на 5 см. Какой длины второй отрезок? \_\_\_\_\_
6. Какое число меньше числа 10 на 3? \_\_\_\_\_
7. Уменьшаемое 12. Вычитаемое 4. Разность \_\_\_\_\_
8. На сколько 9 больше 7? \_\_\_\_\_
9. Первое слагаемое 8, второе 6. Сумма \_\_\_\_\_
10. Через три года Юле будет 11 лет.  
Сколько лет сейчас Юле? \_\_\_\_\_

