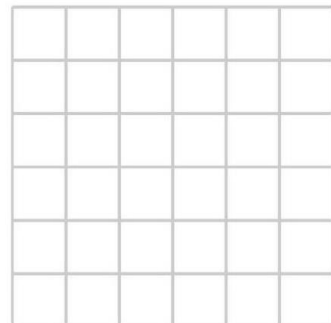
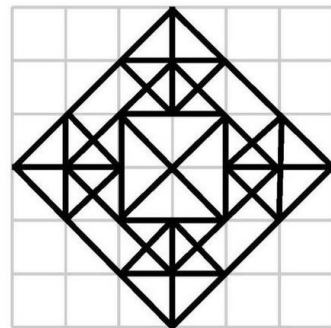


Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_



**Запиши** ответы и **повтори** рисунок по клеткам.

1. Какое число уменьшили на 4 и получили 20? \_\_\_\_\_
2. Запиши «соседей» числа 58. \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_
3. Разность чисел 17 и 9? \_\_\_\_\_
4. Сумма чисел 48 и 2? \_\_\_\_\_
5. Подчеркни однозначные числа: 12, 3, 33, 78, 5, 92.
6. Какое число меньше числа 10 на 3? \_\_\_\_\_
7. Число 27 увеличь на 1 десяток. \_\_\_\_\_
8. На сколько 74 больше 70? \_\_\_\_\_
9. Сравни: 10 дм \_\_\_\_\_ 1 м
10. Дима прочитал 15 страниц, ему осталось прочитать еще 10. Сколько всего страниц в книге? \_\_\_\_\_

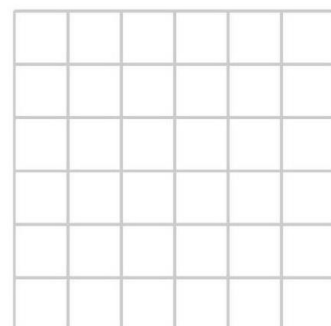
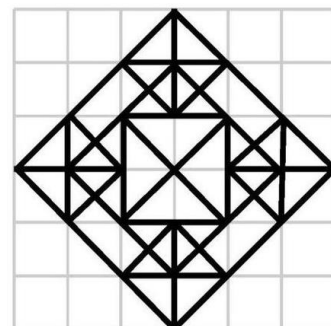


Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_



**Запиши** ответы и **повтори** рисунок по клеткам.

1. Какое число уменьшили на 4 и получили 20? \_\_\_\_\_
2. Запиши «соседей» числа 58. \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_
3. Разность чисел 17 и 9? \_\_\_\_\_
4. Сумма чисел 48 и 2? \_\_\_\_\_
5. Подчеркни однозначные числа: 12, 3, 33, 78, 5, 92.
6. Какое число меньше числа 10 на 3? \_\_\_\_\_
7. Число 27 увеличь на 1 десяток. \_\_\_\_\_
8. На сколько 74 больше 70? \_\_\_\_\_
9. Сравни: 10 дм \_\_\_\_\_ 1 м
10. Дима прочитал 15 страниц, ему осталось прочитать еще 10. Сколько всего страниц в книге? \_\_\_\_\_



Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_



**Запиши** ответы и **повтори** рисунок по клеткам.

1. Какое число уменьшили на 4 и получили 20? \_\_\_\_\_
2. Запиши «соседей» числа 58. \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_
3. Разность чисел 17 и 9? \_\_\_\_\_
4. Сумма чисел 48 и 2? \_\_\_\_\_
5. Подчеркни однозначные числа: 12, 3, 33, 78, 5, 92.
6. Какое число меньше числа 10 на 3? \_\_\_\_\_
7. Число 27 увеличь на 1 десяток. \_\_\_\_\_
8. На сколько 74 больше 70? \_\_\_\_\_
9. Сравни: 10 дм \_\_\_\_\_ 1 м
10. Дима прочитал 15 страниц, ему осталось прочитать еще 10. Сколько всего страниц в книге? \_\_\_\_\_

