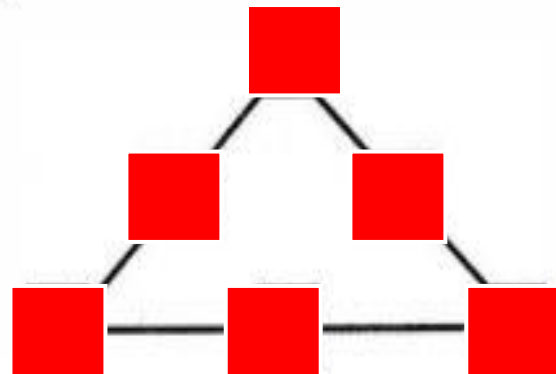


Продолжи ряд чисел.

7, 14, 21, 28, , , , , , .

8, 12, 16, 20, , , , , , .

5. В пустых квадратиках расставь числа 31, 32, 33, 34, 35, 36 так, чтобы сумма чисел на всех сторонах треугольника была одинаковой и равнялась 100.



8 Запиши числовое выражение и вычисли его значение.

1) Число 16 умножить на частное чисел 15 и 3.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2) Из числа 70 вычесть произведение чисел 6 и 8.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

3) К числу 52 прибавить частное чисел 30 и 6.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



$$8 \cdot 8 - 64 =$$

$$51 + 7 \cdot 7 =$$

$$40 : 5 + 5 \cdot 0 =$$

$$8 \cdot 9 + 80 : 10 =$$

$$100 - 70 : 7 =$$

$$9 \cdot 10 - 54 : 6 =$$

$$90 - 8 \cdot 5 : 4 =$$

20. Выбери схематический чертёж, соответствующий условию, и реши задачу.

Для парка привезли 80 саженцев дуба. Посадили 4 ряда дубов по 15 в каждом. Сколько саженцев осталось посадить?

