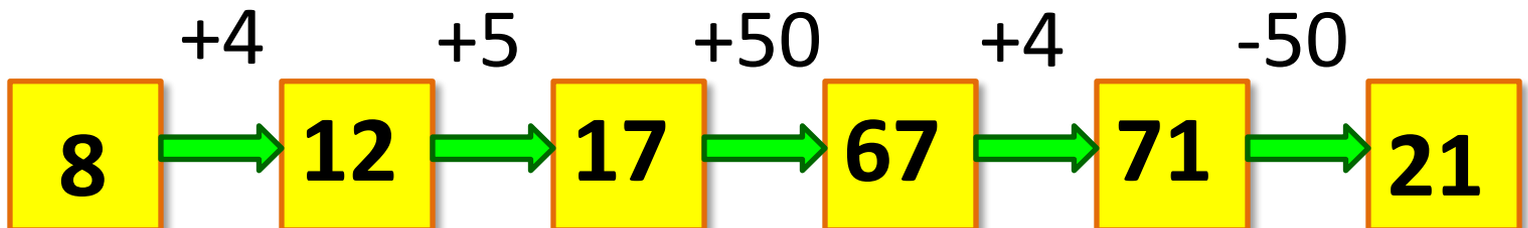
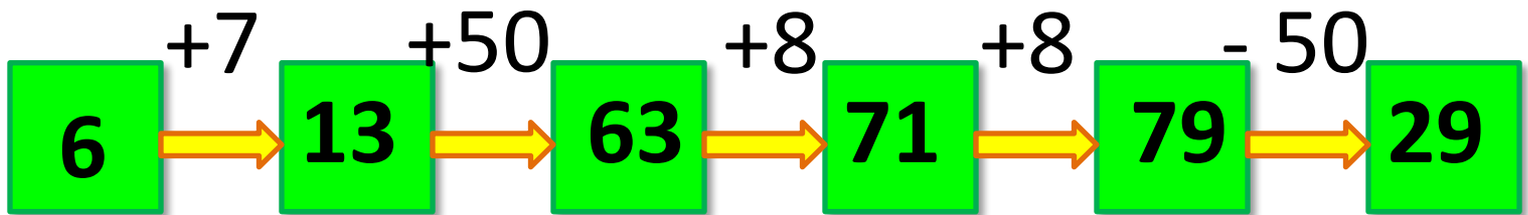
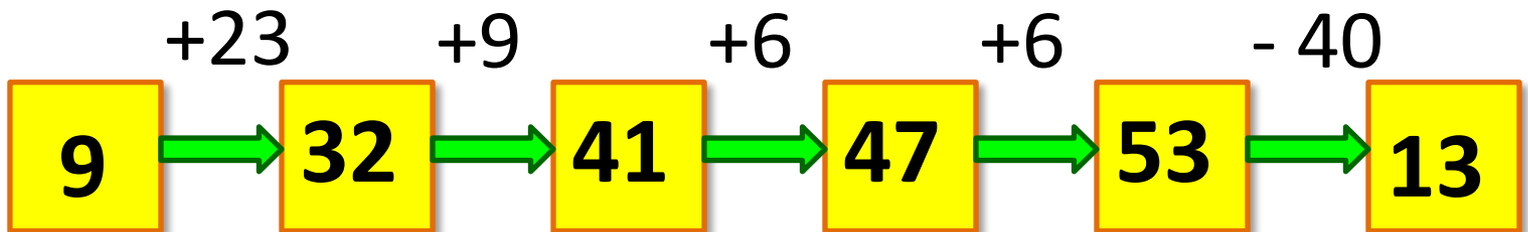
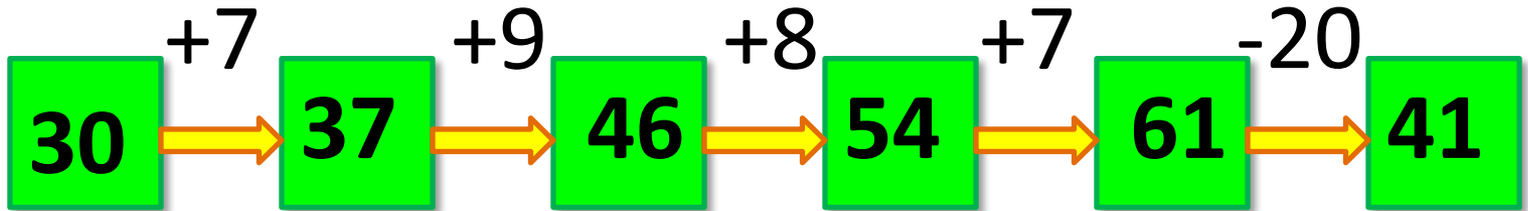


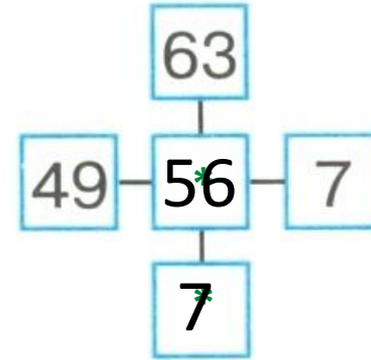
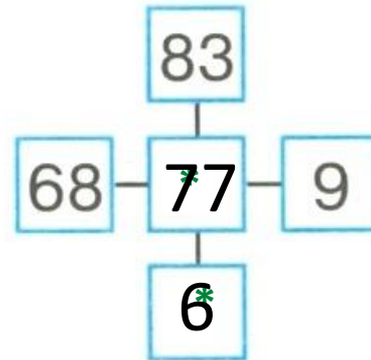
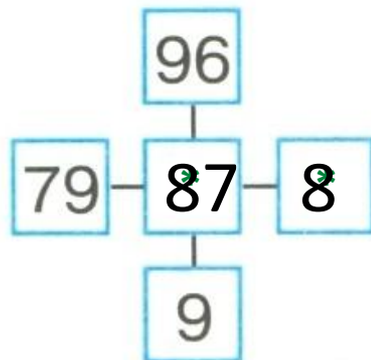
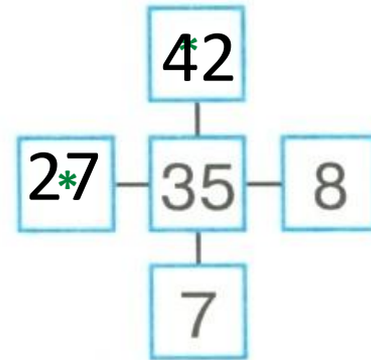
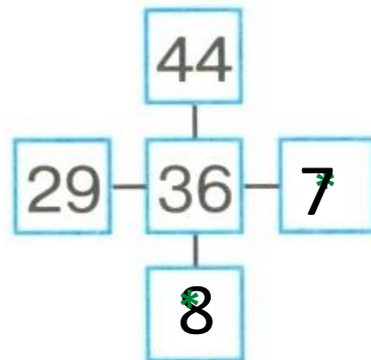
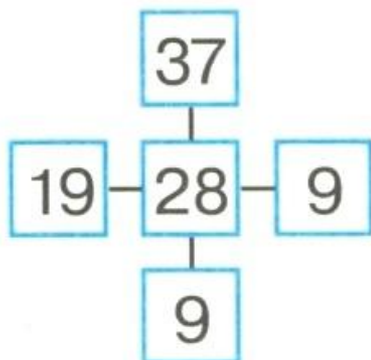
Урок №2(83)

Объяснение выражений, записанных по условию задачи. Периметр прямоугольника

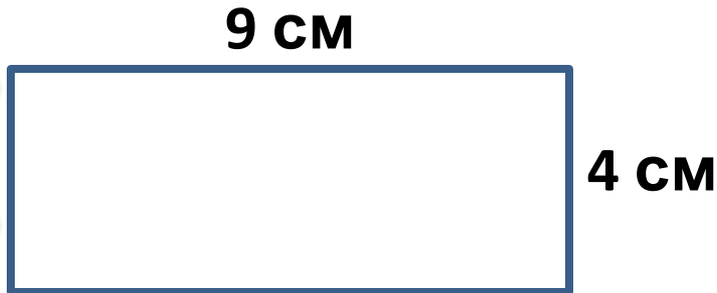
Выполни действия



Найди правило и впиши числа в окошки

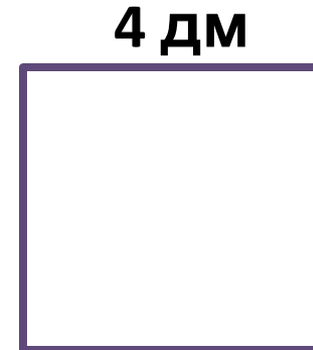


Вычисли периметр фигур



$$9 + 4 + 9 + 4 = 26 \text{ (см)}$$

Ответ: P пр. – 26
см.



$$4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ (дм)}$$

Ответ: P кв. – 16
дм.

В чём сходство и отличие
фигур?

**Чему равна ширина
прямоугольника, если длина –
7 см, а периметр равен 18 см?**



- 1) $7 + 7 = 14$ (см) – сумма двух противоположных сторон.
- 2) $18 - 14 = 4$ (см) – сумма двух других противоположных сторон.
- 3) $4 = 2 + 2$ - ширина прямоугольника равна 2 см.

**Ответ: ширина прямоугольника равна
2 см.**

Прочитай условие задачи.

Девочки собирали для поделок жёлуди и шишки. Катя нашла 15 шишек и 30 желудей, Юля – 29 шишек и 20 желудей.

Катя



Ш

15

Ж

30

Юля



Ш

29

Ж

20

На какой вопрос ты ответишь, записав выражени



На какой вопрос ты ответишь, записав выражение?

Катя

Ш

15



Ж

30

Юля

Ш

29



Ж

20

- 1) $15 + 30 = 45$ (шт.) Сколько желудей и шишек нашла Катя?
- 2) $30 - 15 = 15$ (шт.) На сколько больше желудей, чем шишек нашла Катя?
- 3) $15 + 29 = 44$ (шт.) Сколько всего шишек нашли Катя и Юля вместе?
- 4) $29 - 20 = 9$ (шт.) На сколько меньше желудей, чем шишек нашла Юля?
- 5) $20 + 29 = 49$ (шт.) Сколько желудей и шишек нашла Юля?

На какой вопрос ты ответишь, записав выражение?

Катя



Ш

15

Ж

30

Юля



Ш

29

Ж

20

6) $30 + 20 = 50$ (ж.)

7) $30 - 20 = 10$ (ж.)

8) $29 - 15 = 14$ (ш.)

9) $30 - 29 = 1$ (шт.)

Сколько желудей нашли Катя и Юля вместе?

На сколько больше желудей нашла Катя, чем Юля?

На сколько меньше шишек нашла Катя, чем Юля?

На сколько больше желудей у Кати, чем шишек у Юли?