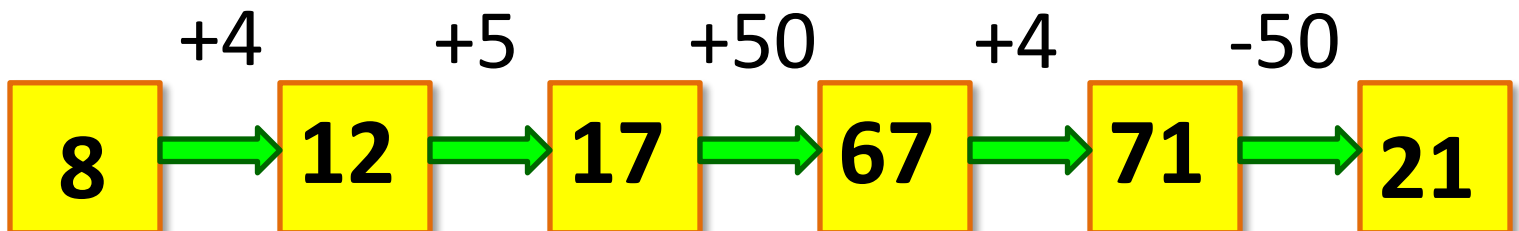
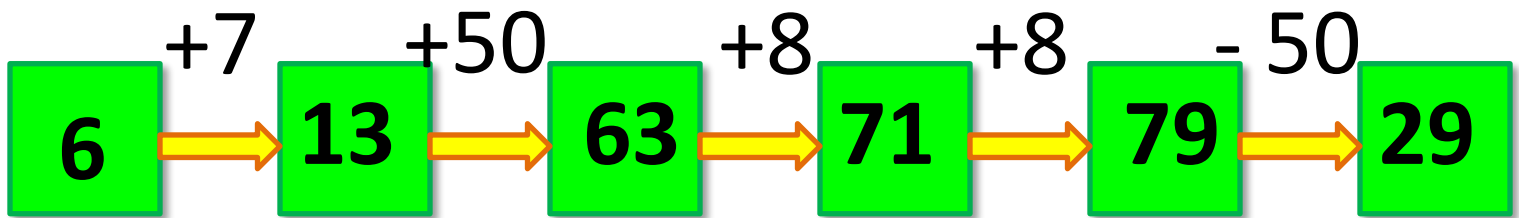
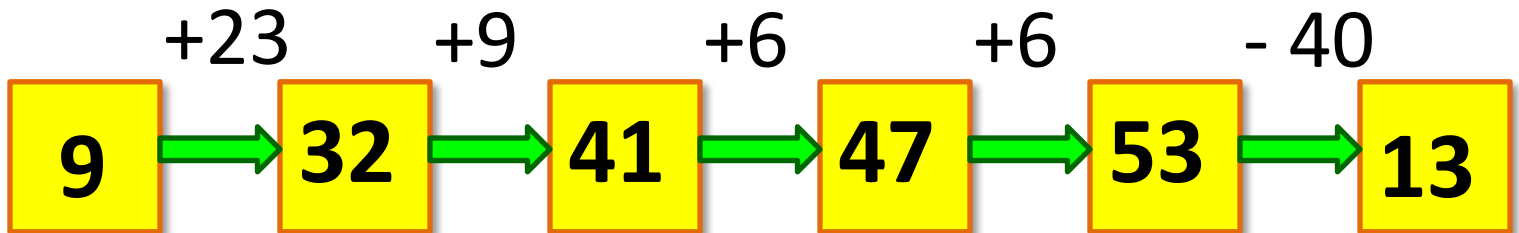
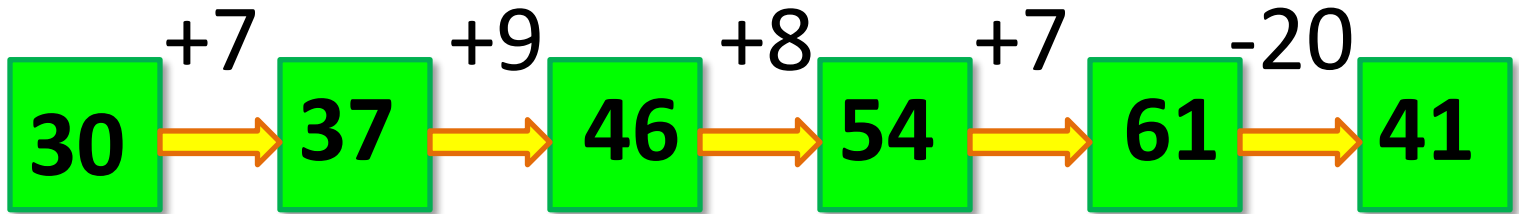


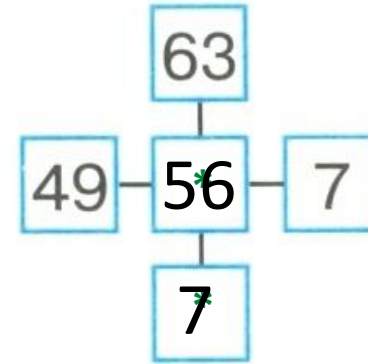
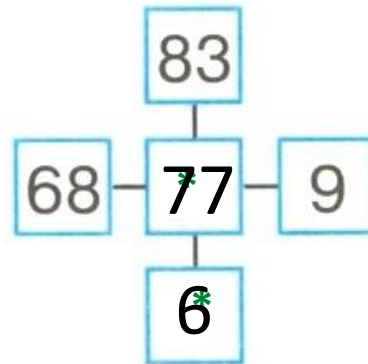
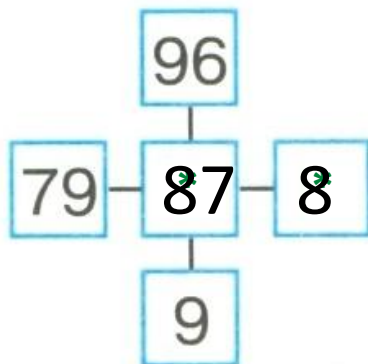
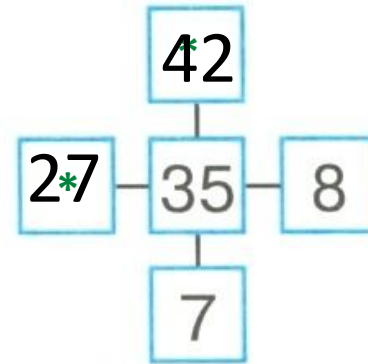
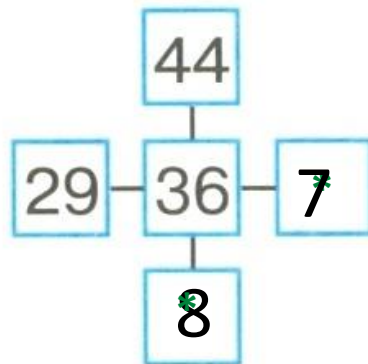
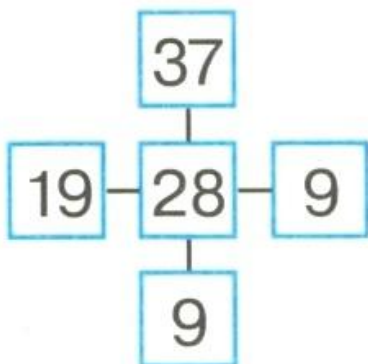
Урок №2(83)

**Объяснение выражений,  
записанных по условию  
задачи. Периметр  
прямоугольника**

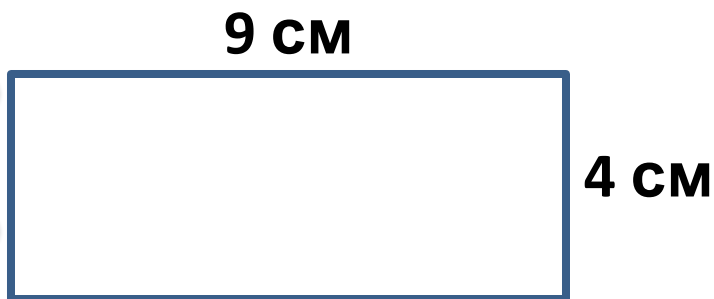
# Выполни действия



# Найди правило и впиши числа в окошки

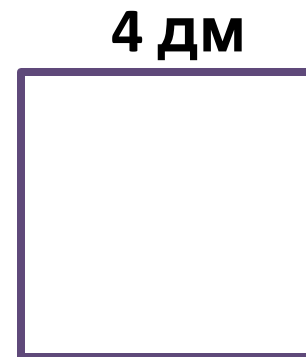


# Вычисли периметр фигур



$$9 + 4 + 9 + 4 = 26 \text{ (см)}$$

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

Ж

15

30

Юля



Ш

Ж

29

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?