

# Решение задач

$$a \div a = 1$$

$$a \div 1 = a$$

$$0 \div a = 0$$

$$a \cdot 0 = 0$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$54 : 6 = 9$$

$$45 : 9 = 5$$

$$32 : 4 = 8$$

$$72 : 8 = 9$$

$$16 : 4 = 4$$

$$24 : 4 = 6$$

$$81 : 9 = 9$$

$$40 : 8 = 5$$

**Ябл. – 4 ящ. по 8 кг**

**Гр. – 26 кг**

**} ? кг**

Ябл. – 4 ящ. по 8 кг

Гр. – 26 кг

) на? >



? 1) (-)



? 2) (-)

? 3) (+)

**9** кг

**9** кг

**9** кг

**9** кг

**8** кг

**8** кг

**8** кг

**? 1) (-)**

**? 2) (-)**

**? 3) (+)**

**9** CM



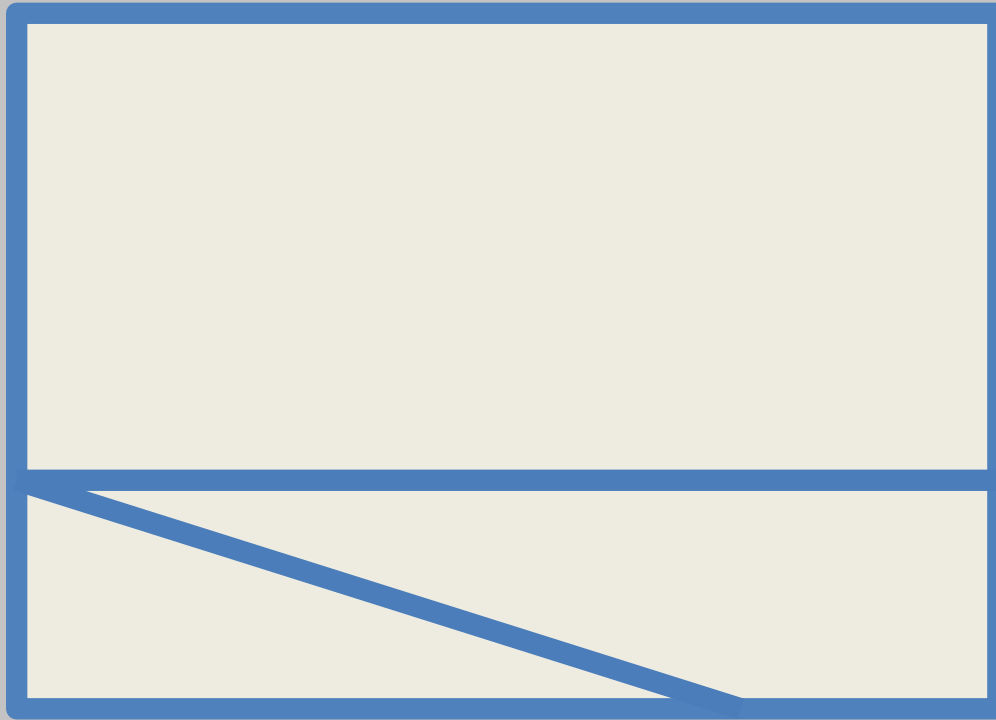
**6** CM

$$P = (6 + 9) \cdot 2 = 30 \text{ CM}$$

$$S = 6 \cdot 9 = 54 \text{ CM}^2$$



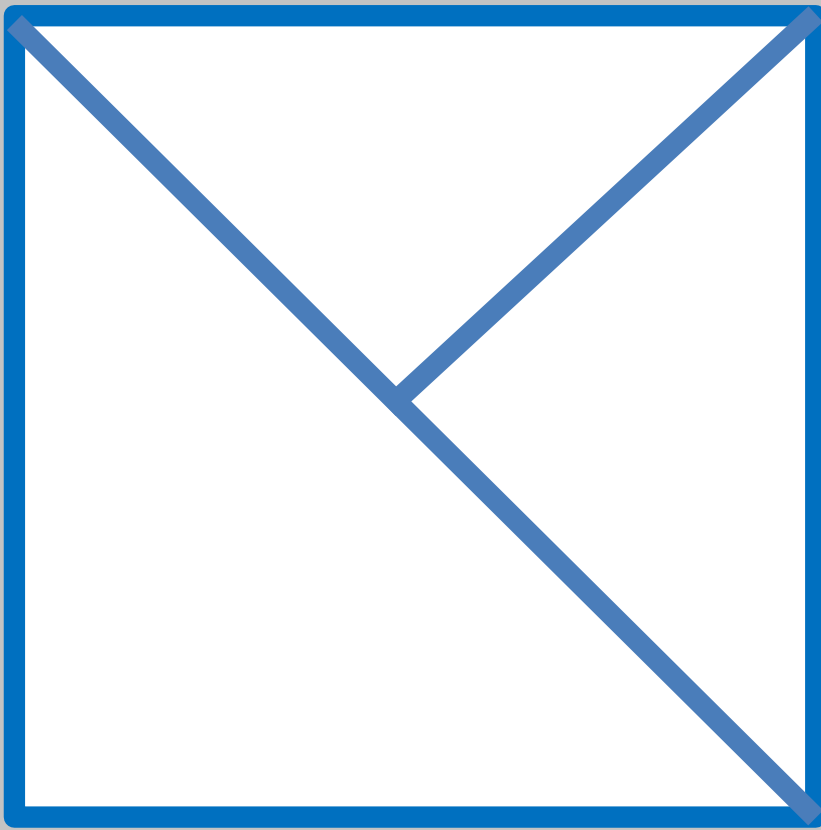
**8** CM



**7** CM

$$P = (8 + 7) \cdot 2 = 30 \text{ CM}$$

$$S = 8 \cdot 7 = 56 \text{ CM}^2$$



**9** CM

$$P = 9 \cdot 4 = 36 \text{ CM}$$

$$S = 9 \cdot 9 = 81 \text{ CM}^2$$

Периметр квадрата **12**см.

Узнай площадь этого квадрата.

1)  $12 : 4 = 3$  (см) – сторона  
квадрата

$$2) S = 3 \cdot 3 = 9 \text{ (см}^2\text{)}$$

# *Домашнее задание*

Стр. **77** № **6**, № **8**