

# 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



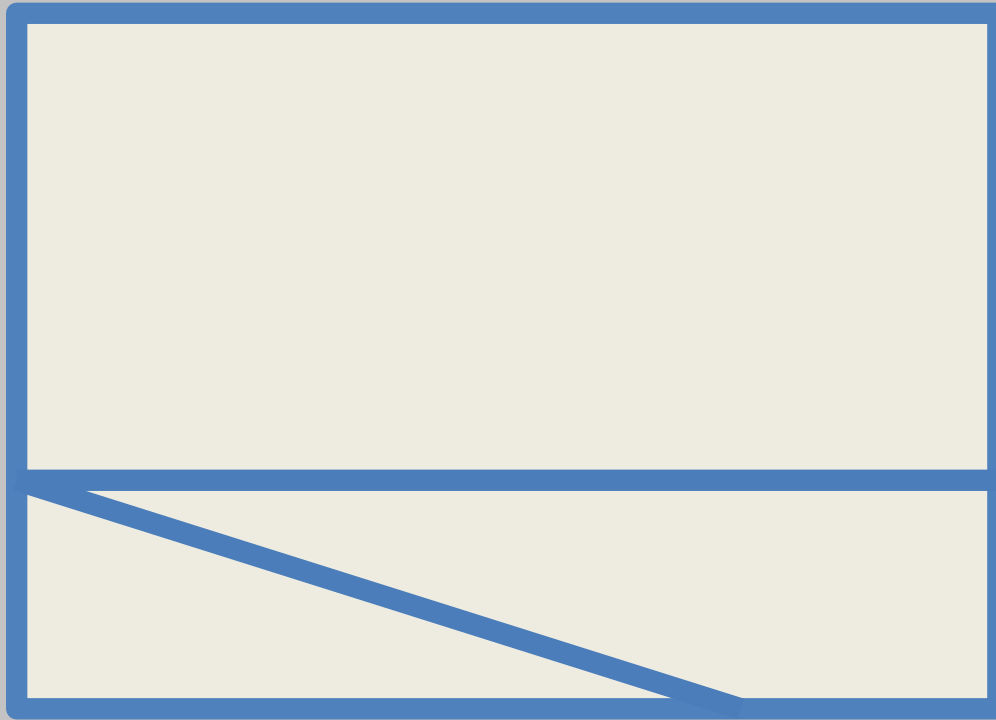
**6** CM

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

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



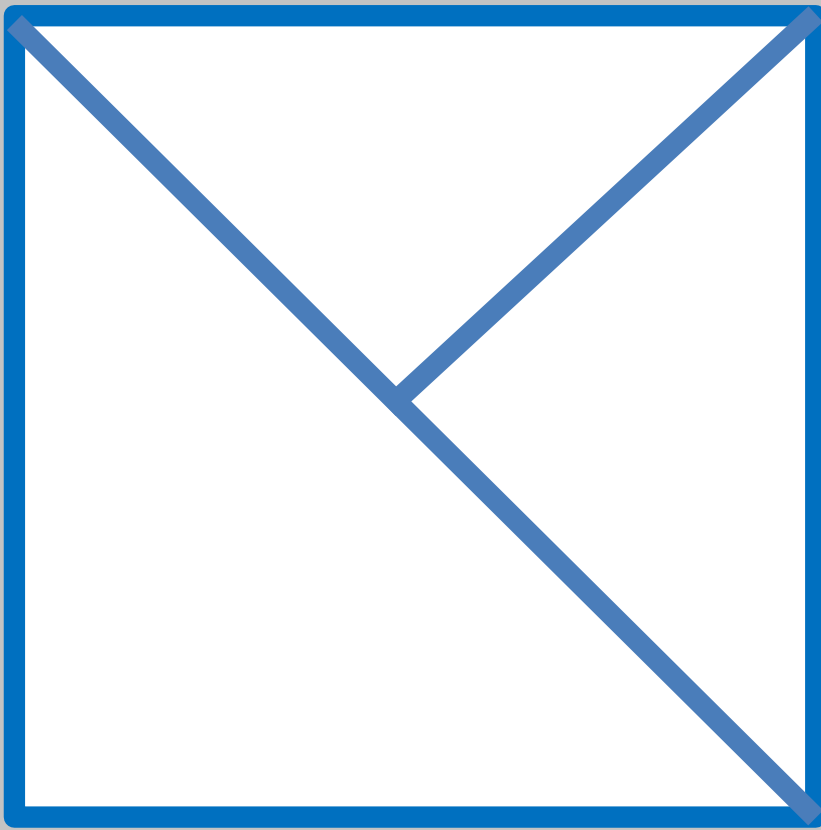
**8** CM



**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**