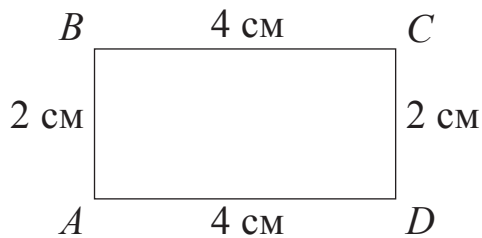


Как вычислить периметр прямоугольника?



$$a = 2 \text{ см}$$

$$b = 4 \text{ см}$$

По очереди складывают
длины всех сторон.

$$P = 2 + 4 + 2 + 4 = 12 \text{ (см)}$$

$$P = 2 \cdot (2 + 4) = 12 \text{ (см)}$$

$$P = 2 \cdot (a + b)$$

Используют то, что
длины противоположных
сторон равны.

$$P = 2 + 2 + 4 + 4 = 12 \text{ (см)}$$

$$P = 2 \cdot 2 + 2 \cdot 4 = 12 \text{ (см)}$$

$$P = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

Помни свойство умножения.

$$2 \cdot (a + b) = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$