

Площадь, периметр, нахождение длины сторон

$$\text{Спря.} = a \cdot b$$

$$S \text{ кв.} = a \cdot a$$

$$a \text{ пря.} = S : b$$

$$a \text{ кв.} = \text{способом подбора одинаковых множителей}$$

$$b \text{ пря.} = S : a$$

$$64 \text{ м}^2 = 8 \cdot 8 \quad a \text{ кв.} = 8 \text{ м}$$

$$P \text{ пря.} = (a + b) \cdot 2$$

$$P \text{ кв.} = a \cdot 4$$

$$a \text{ пря.} = P : 2 - b$$

$$a \text{ кв.} = P : 4$$

$$b \text{ пря.} = P : 2 - a$$

$$P \text{ пря.} = a \cdot 2 + b \cdot 2$$

$$P \text{ кв.} = a + a + a + a$$

$$a \text{ пря.} = (P - b \cdot 2) : 2$$

$$b \text{ пря.} = (P - a \cdot 2) : 2$$

$$P \text{ пря.} = a + b + a + b$$

$$a \text{ пря.} = (P - b - b) : 2$$

$$b \text{ пря.} = (P - a - a) : 2$$