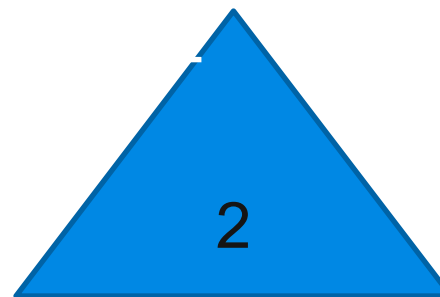


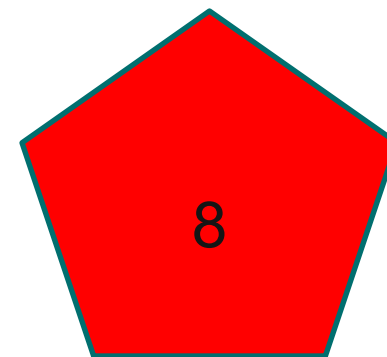
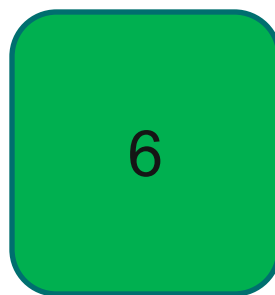
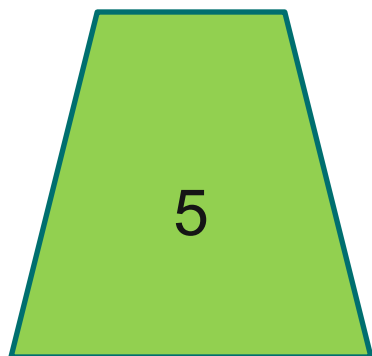
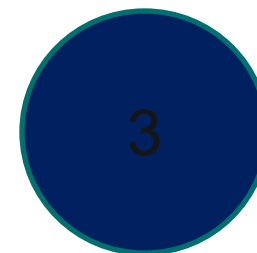
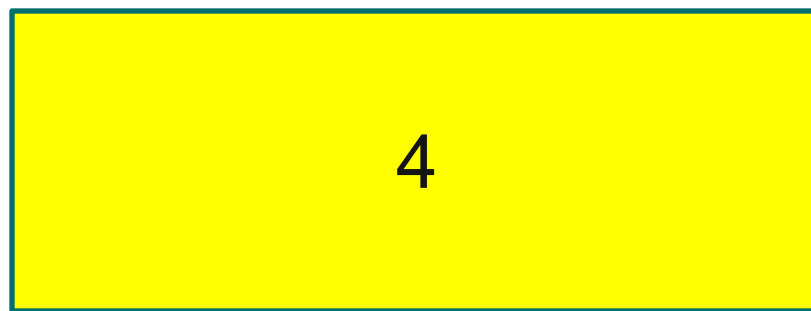


Площадь фигур

Учитель начальных классов Сычева Э. И.



Среди данных фигур найдите
прямоугольники



Найдите периметр прямоугольника

6 см



4 см

Периметр

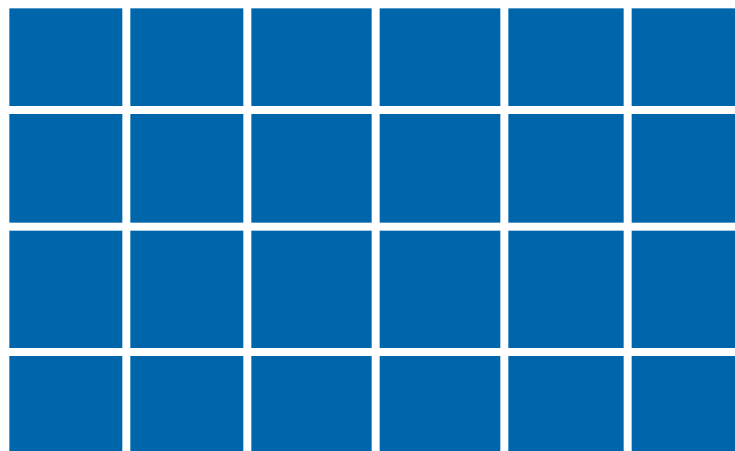
Формула периметра?

$$\square P = (a + b) \times 2$$

$$\square P = (6 + 4) \times 2 = 20 \text{ см}$$

Найдите площадь прямоугольника

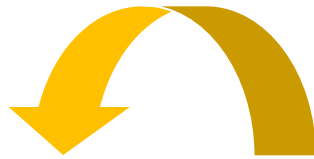
6 см



4 см

Найдите площадь прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше.

6 см

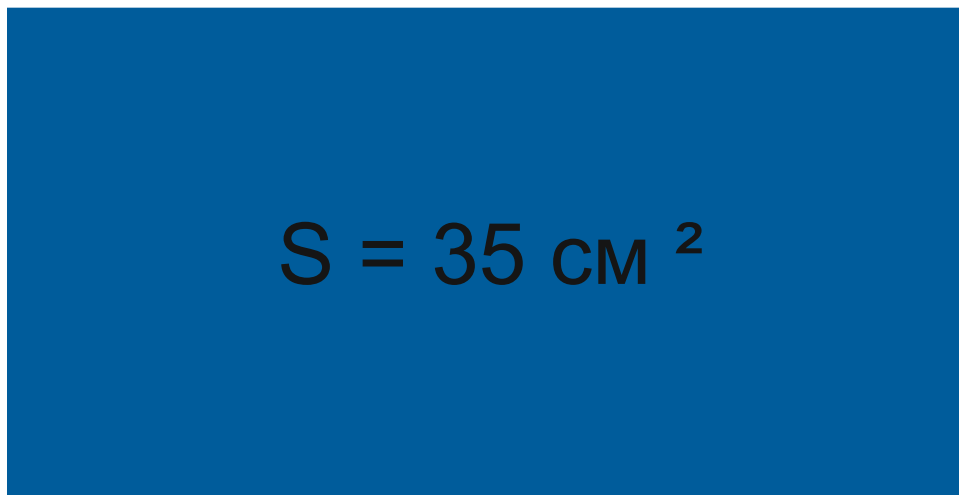


$S = ?\text{см}^2$

?см, в 3 раза м.

Проблема: как найти ширину
по площади и длине?

7 см



?см