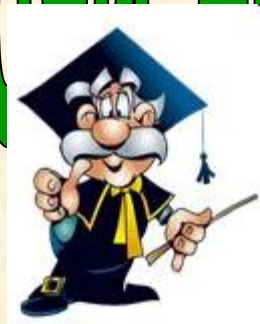


# Задачи на нахождение



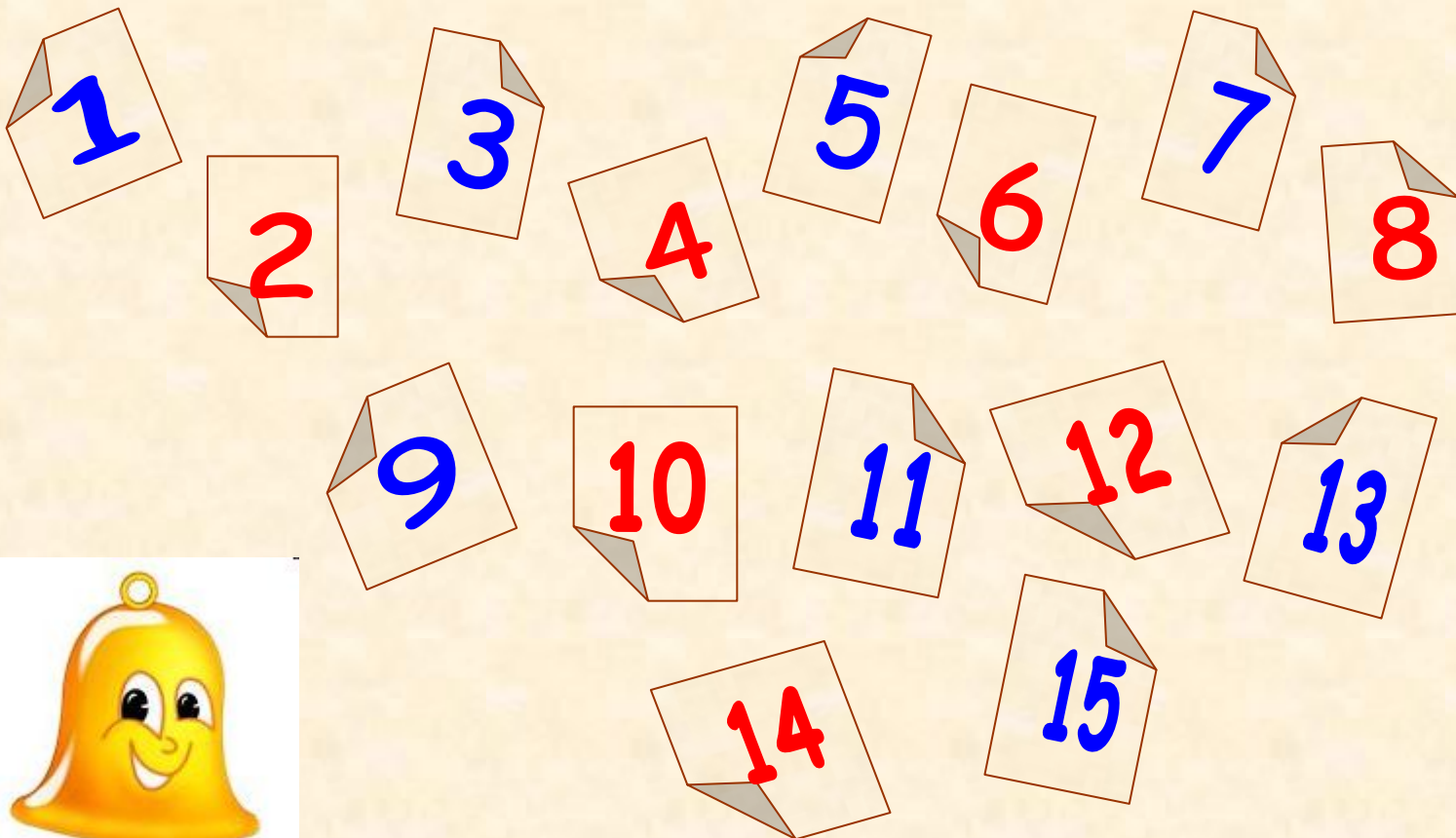
$$S = a \cdot b$$

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

Тренажёр по математике

начать

# Выбери задание! Щёлкни по карточке!



Для выхода нажмите Escape

Участок обнесли изгородью. Найди длину изгороди, если длина дачного участка 5м, а ширина - 4м.



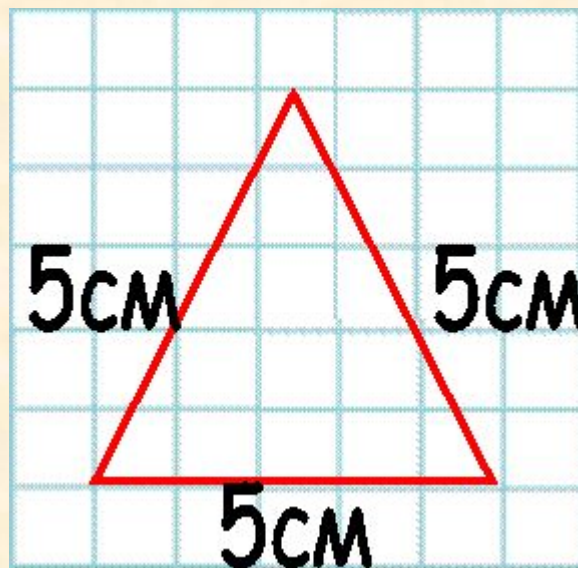
9м

20м

18м

1 м

Найти периметр треугольника со стороной 5 см.



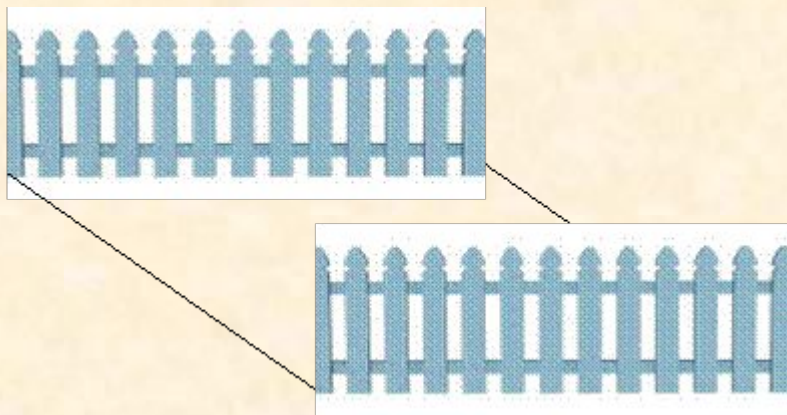
15 см

45 см

20 см

30 см

Найти площадь участка со стороной 8м.



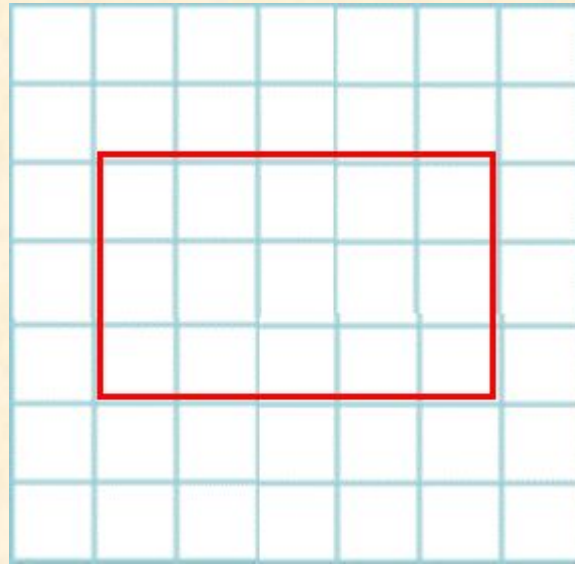
16см<sup>2</sup>

64см<sup>2</sup>

32см<sup>2</sup>

12см<sup>2</sup>

Найти площадь прямоугольника со сторонами 4см и 6см.



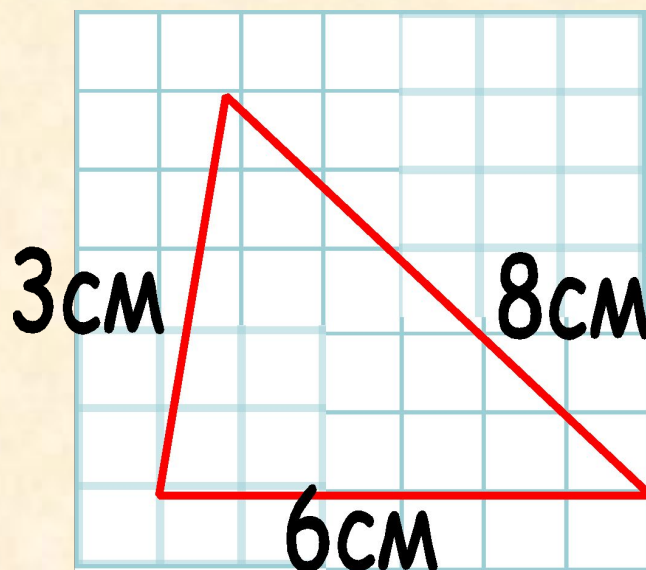
$10\text{см}^2$

$20\text{см}^2$

$24\text{см}^2$

$48\text{см}^2$

Найти периметр треугольника со сторонами  
3см, 6см, 8см.



72 см

144см

17 см

34 см

Найти периметр крышки коробки прямоугольной формы со сторонами 5см и 3см.



15см

16см

2 см

8 см



Известно, что площадь дна пиратского сундука 8 кв.м, а длина одной стороны - 4 м. Найди ширину дна сундука.



12 м

4 м

32 м

2 м

Периметр грядки с клубникой квадратной формы 24 м.  
Найди сторону этой грядки.



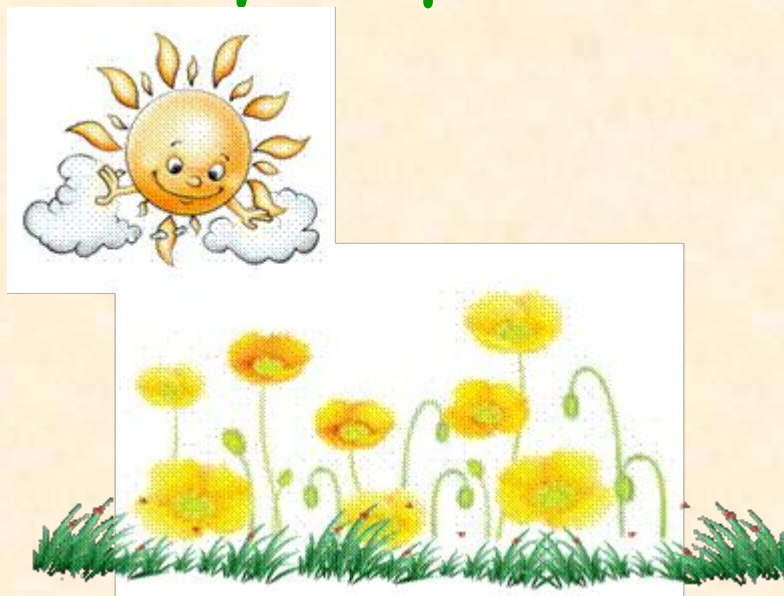
525 см

20 см

6 см

4 см

Солнце освещает полянку периметром 48 м.  
Узнай величину стороны этой полянки.



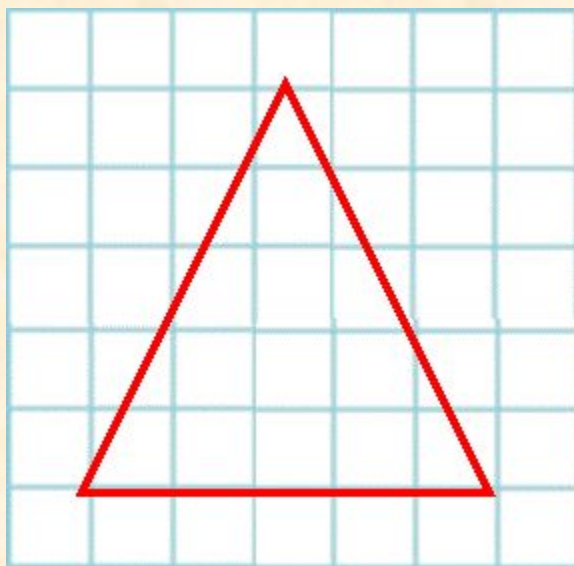
6 м

4 м

12 м

32 м

Узнай сторону равностороннего треугольника,  
если его периметр равен 27 см.



9 см

24 см

81 см

3 см

Гном засадил саженцами участок площадью 42 кв.м.  
Известно, ширина этого участка 6м.  
Найди длину участка.



6 м

7 м

36 м

48 м

Площадь листа прямоугольной формы 36 см,  
а его длина - 9 см. Узнай ширину листа.



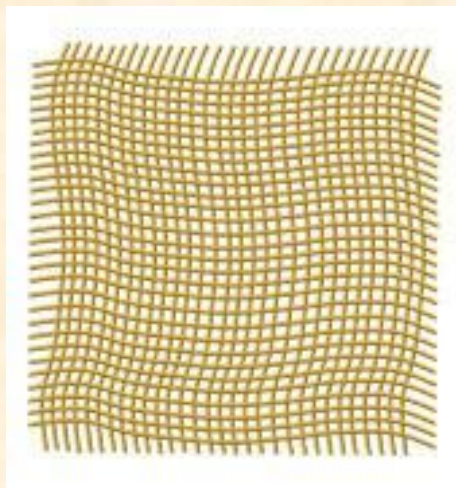
47 м

4 м

9 м

25 м

Периметр салфетки квадратной формы 64 см.  
Найди сторону салфетки.



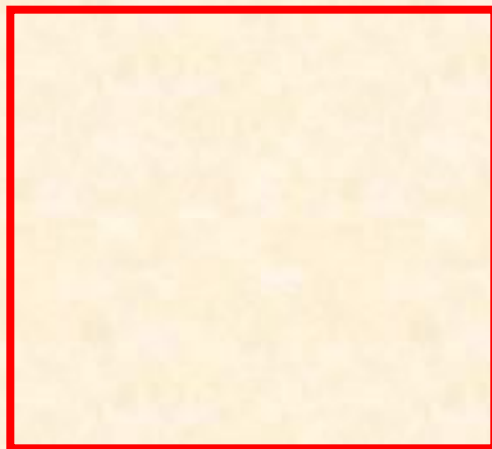
16 м

14 м

15 м

32 м

Узнай периметр квадрата со стороной 3 см.



9 см

12 см

6 см

33 см



Чему равен периметр листа квадратной формы,  
если его сторона - 5см.



15 см

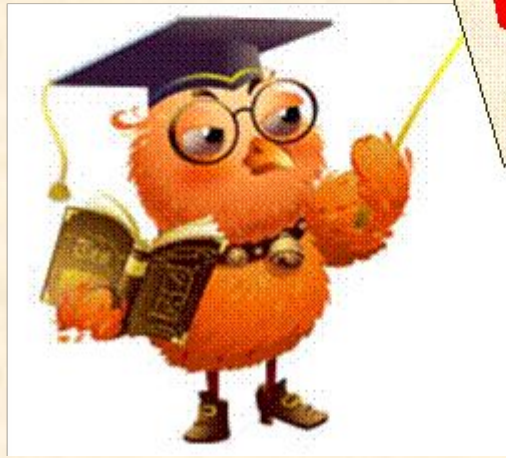
10 см

25 см

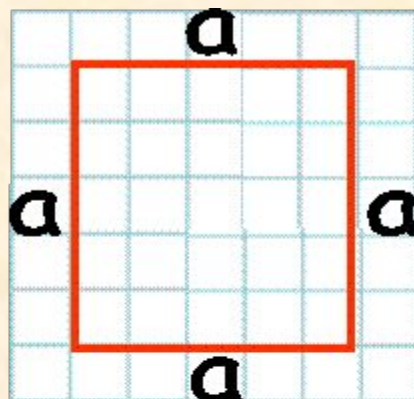
20 см

МОЛОДЕЦ

5

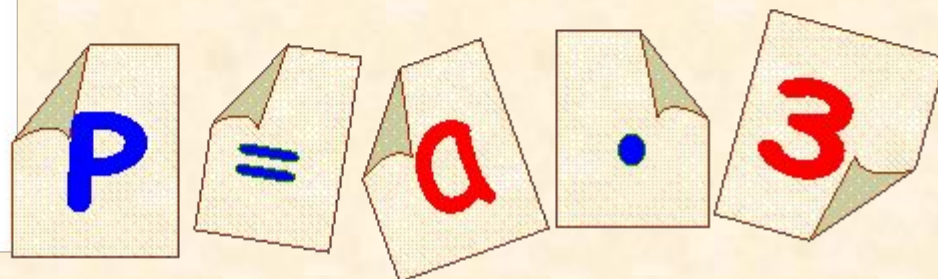
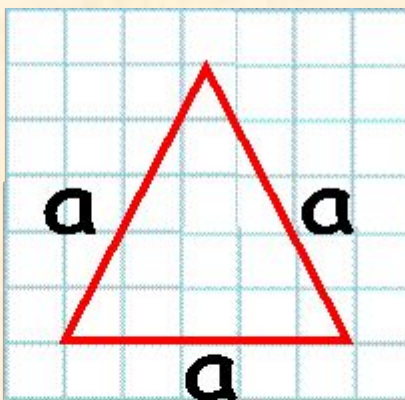


Чтобы найти периметр квадрата, надо длину одной стороны умножить на 4.

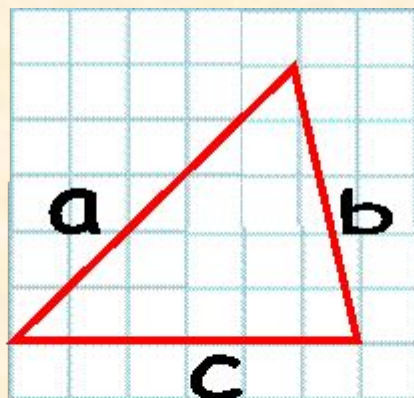


A sequence of five paper scraps arranged horizontally, representing the formula for the perimeter of a square. From left to right: a blue letter 'P', a blue equals sign '=', a red letter 'a', a blue dot representing multiplication, and a red number '4'. To the right of these scraps is a green square button with a white upward-pointing arrow.

Чтобы найти периметр треугольника с одинаковыми сторонами,  
надо длину одной стороны умножить на 3.

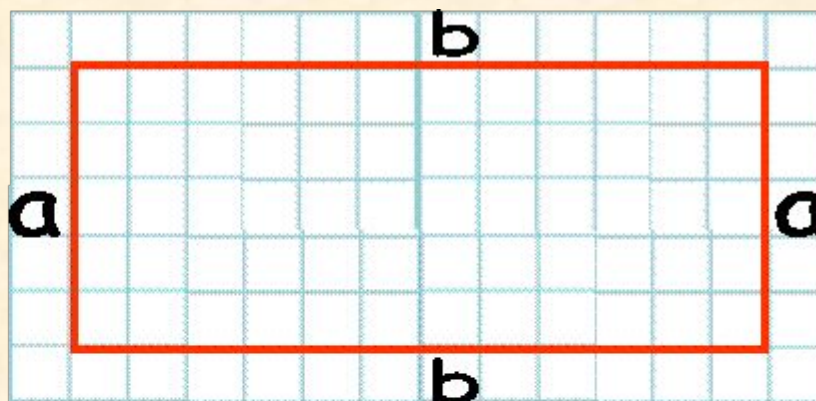


Чтобы найти периметр треугольника с разными сторонами,  
надо сложить длины всех сторон



$$P = a + b + c$$
A green square icon containing a white arrow pointing upwards and to the right.

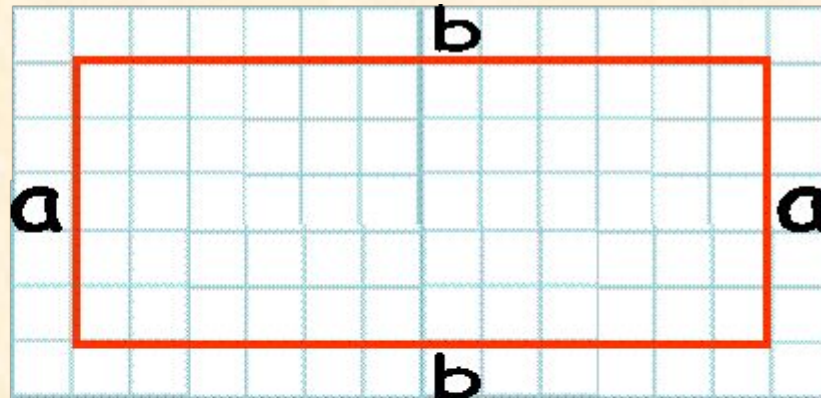
Чтобы найти периметр прямоугольника, надо к длине прибавить ширину и сумму длин умножить на 2.



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



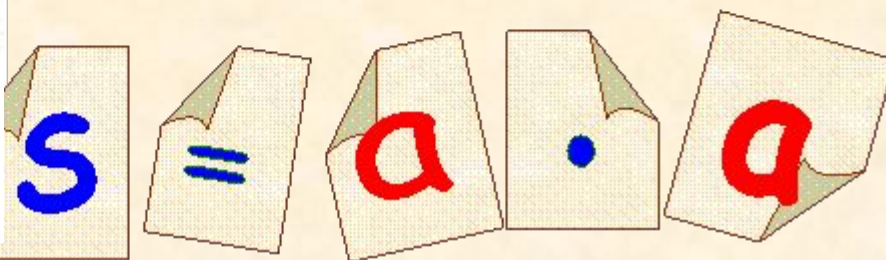
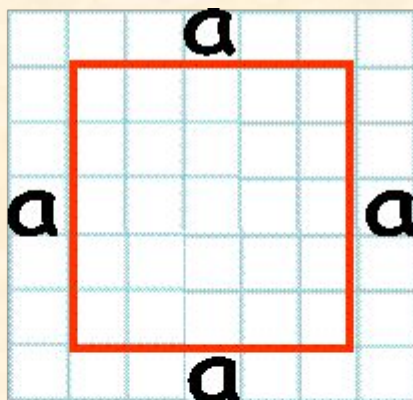
Чтобы найти площадь прямоугольника,  
надо длину умножить на ширину.



A sequence of five 3D paper card-like shapes arranged horizontally. From left to right, they contain: a blue letter 'S', an equals sign '=', a red letter 'a', a blue dot representing a multiplication symbol, and a red letter 'b'. This represents the formula for the area of a rectangle:  $S = a \cdot b$ .

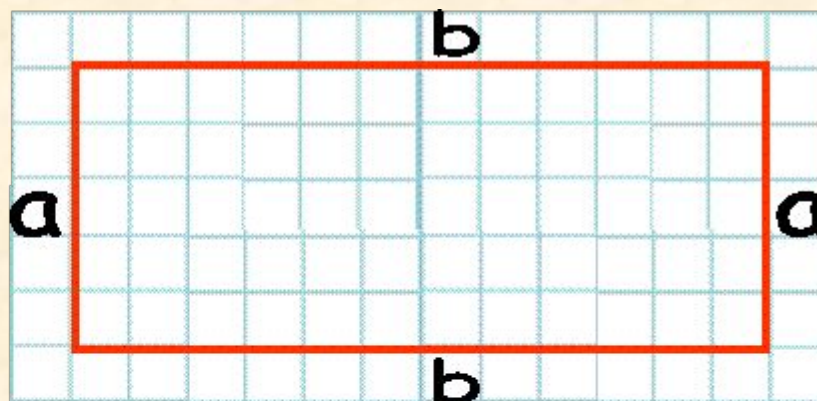


Чтобы найти площадь квадрата, надо длину одной стороны умножить на длину другой стороны.





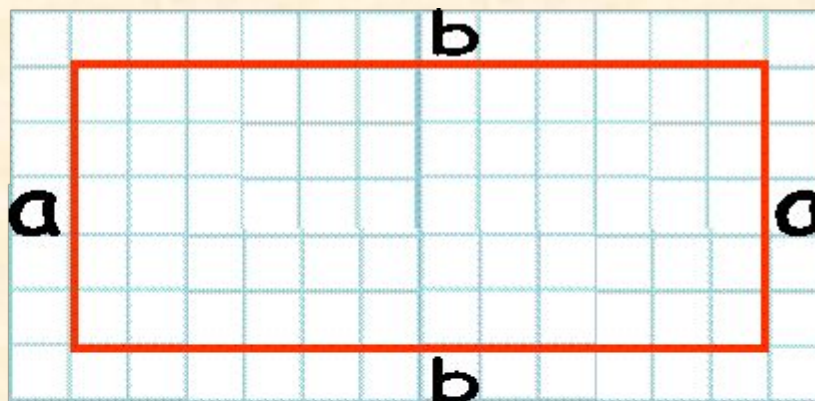
Чтобы узнать длину прямоугольника,  
зная его площадь и ширину,  
надо площадь разделить на ширину.



A sequence of five paper scraps representing a mathematical formula. From left to right: a red letter 'b', a blue equals sign '=', a blue letter 'S', a blue colon ':', and a blue letter 'a'. The scraps are slightly overlapping and have a 3D effect.



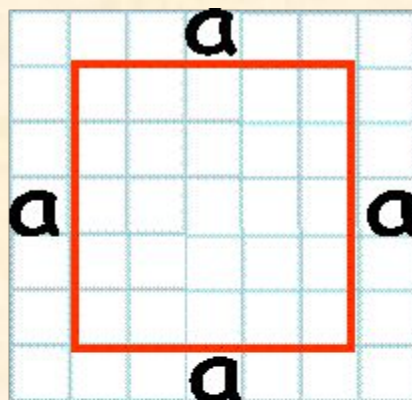
Чтобы узнать ширину прямоугольника,  
зная его площадь и длину,  
надо площадь разделить на длину.



$$a = S : b$$



Чтобы найти сторону квадрата, зная его периметр,  
надо периметр разделить на 4.



$$a = P : 4$$



Чтобы найти сторону квадрата, зная его периметр,  
надо периметр разделить на 4.

