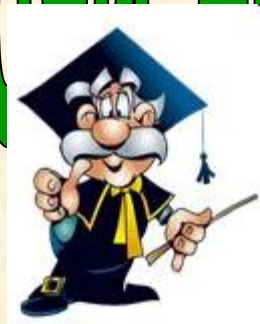


Задачи на нахождение



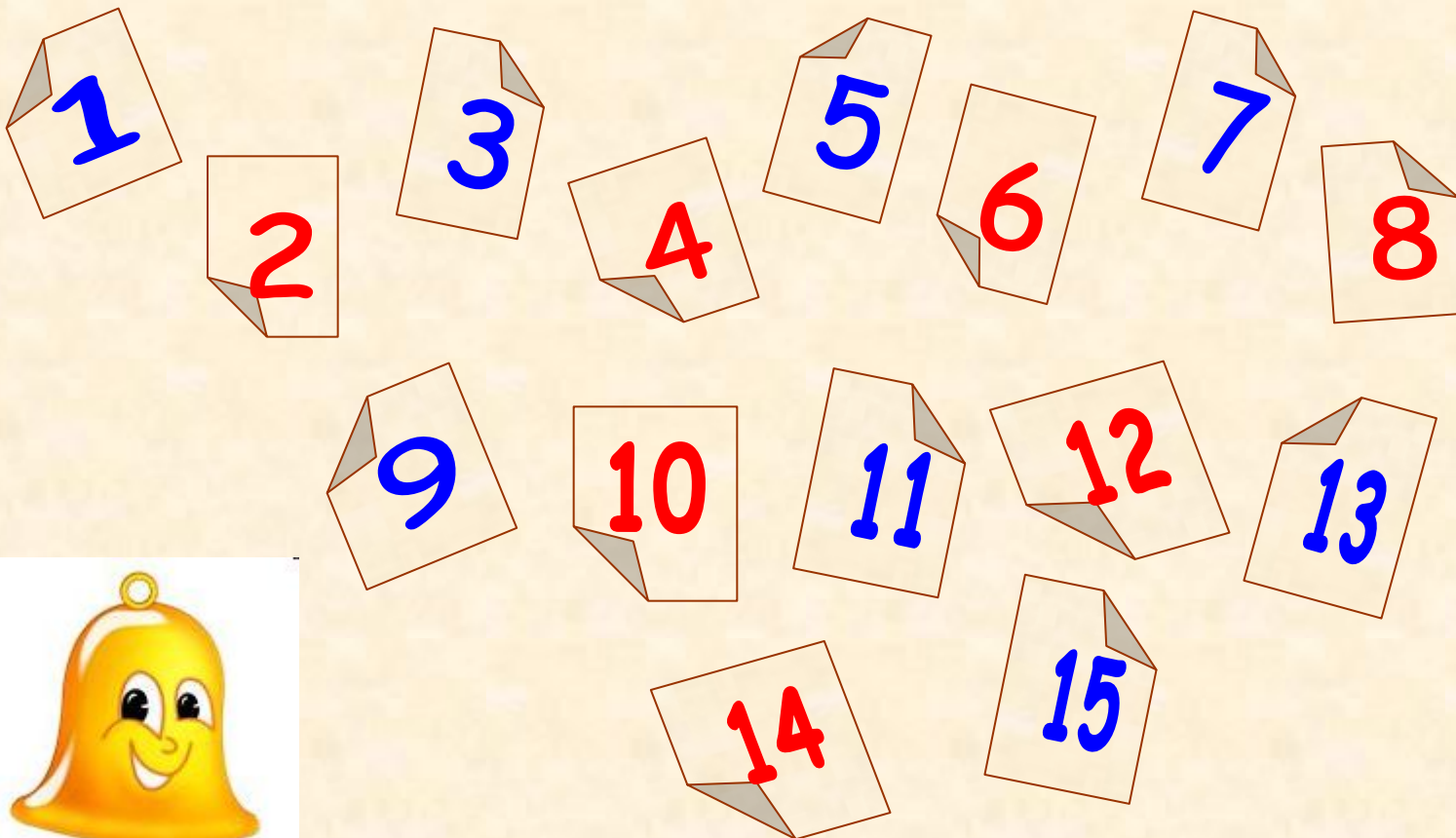
$$S = a \cdot b$$

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

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.



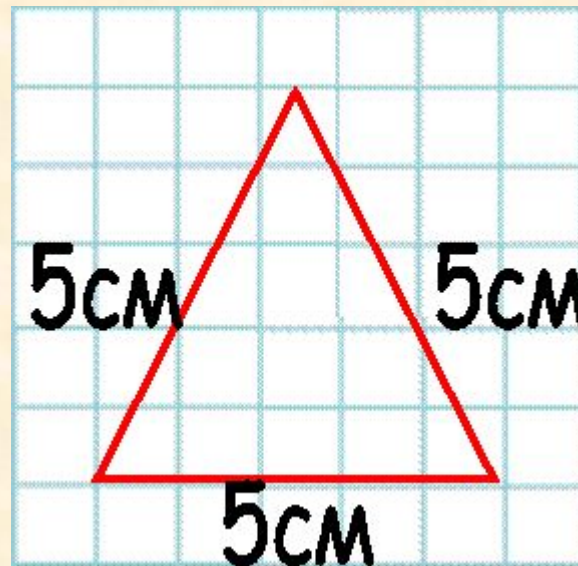
9м

20м

18м

1 м

Найти периметр треугольника со стороной 5 см.



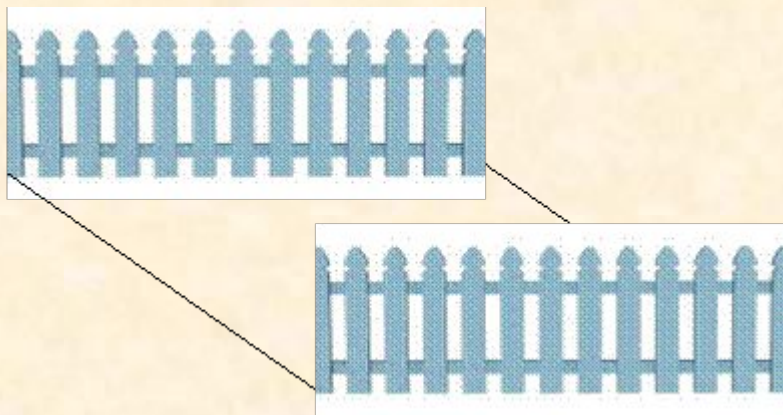
15 см

45 см

20 см

30 см

Найти площадь участка со стороной 8м.



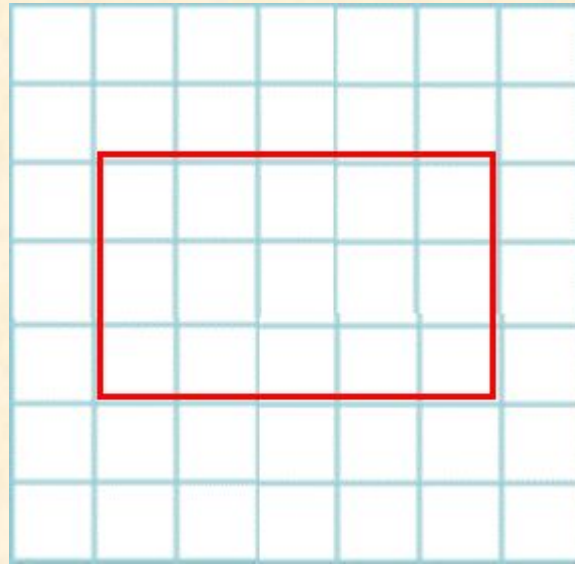
16см^2

64см^2

32см^2

12см^2

Найти площадь прямоугольника со сторонами 4см и 6см.



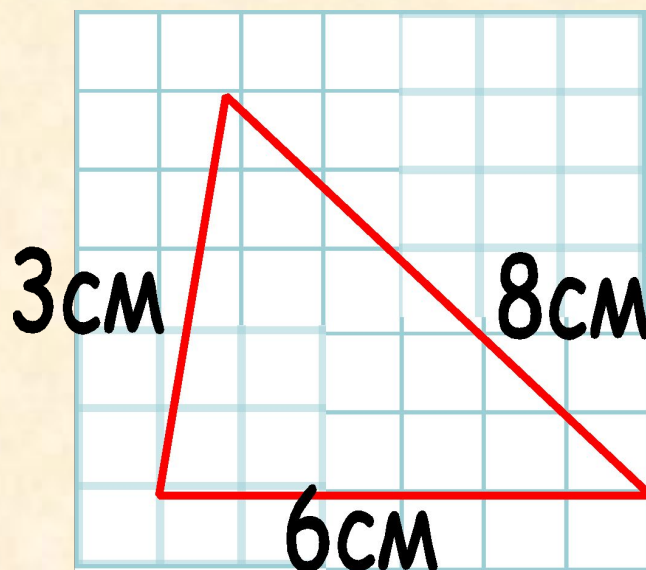
10см²

20см²

24см²

48см²

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.



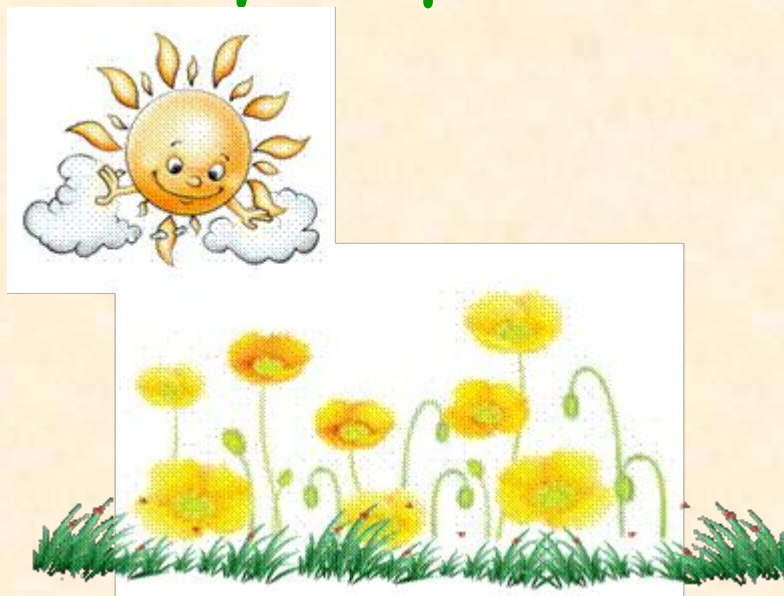
525 см

20 см

6 см

4 см

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



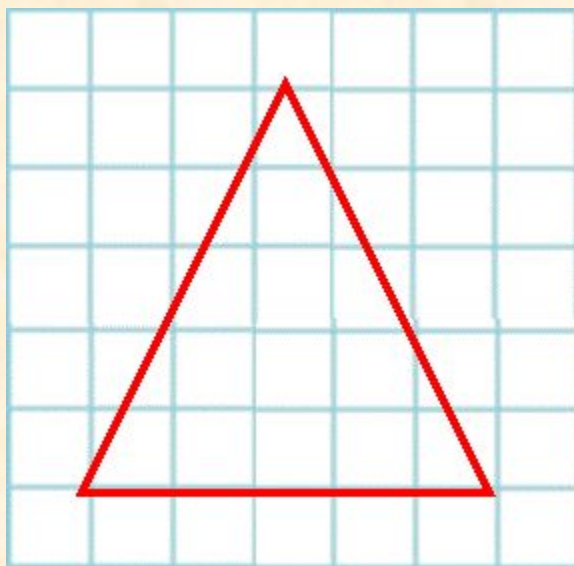
6 м

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.



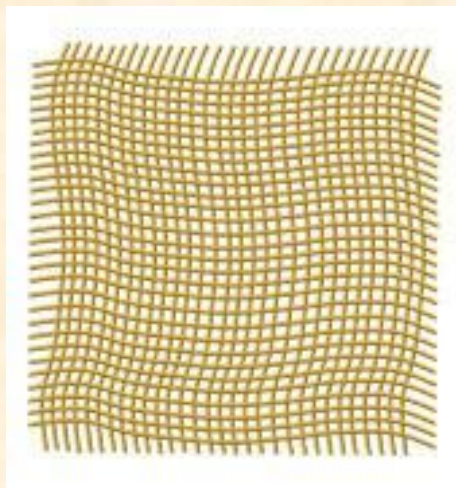
47 м

4 м

9 м

25 м

Периметр салфетки квадратной формы 64 см.
Найди сторону салфетки.



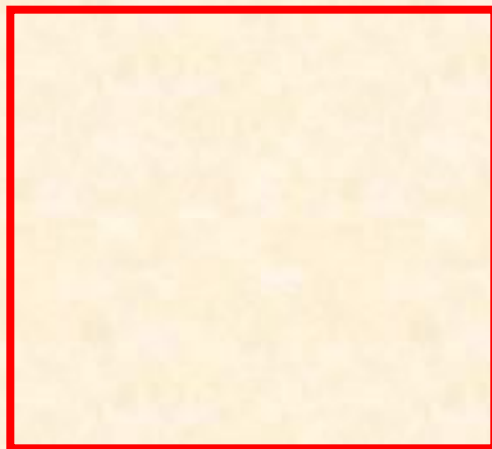
16 м

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 - 5 см.



15 см

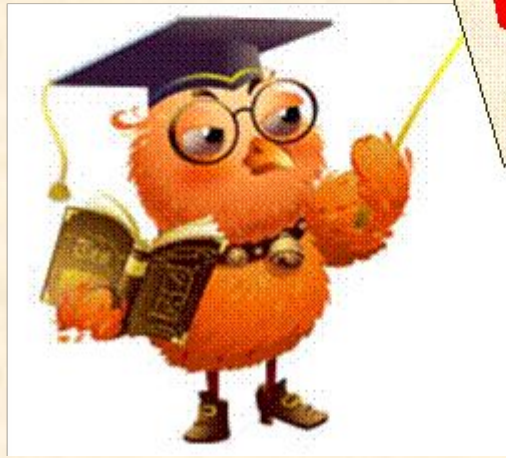
10 см

25 см

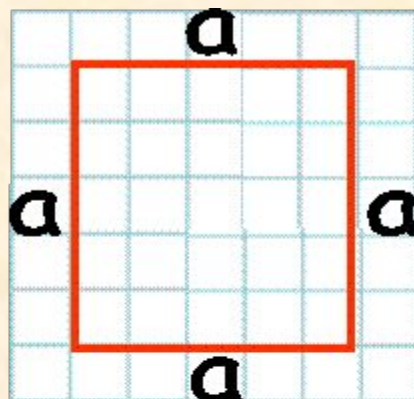
20 см

МОЛОДЕЦ

5

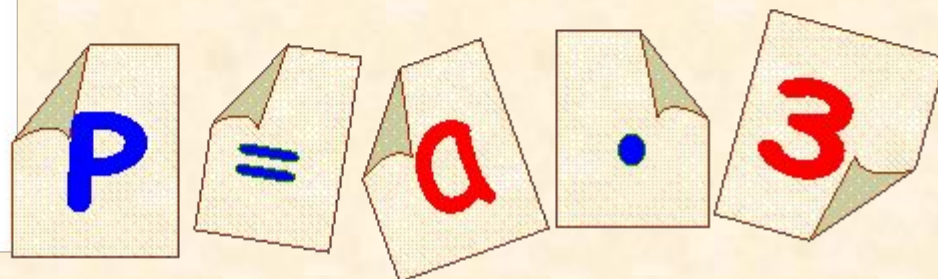
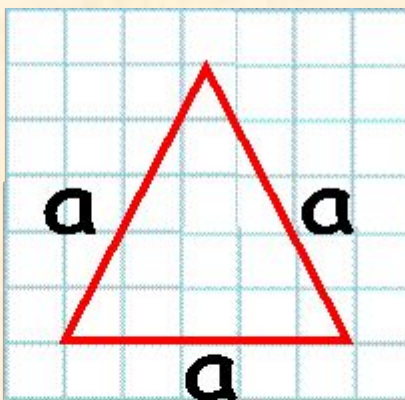


Чтобы найти периметр квадрата, надо длину одной стороны умножить на 4.

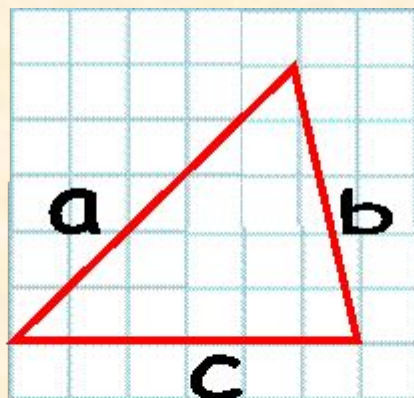


A sequence of five paper scraps arranged to form a mathematical formula. From left to right: a blue letter 'P', an equals sign '=', a red letter 'a', a red dot representing a multiplication sign, and a red number '4'. To the right of these scraps is a green square button with a white upward-pointing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

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

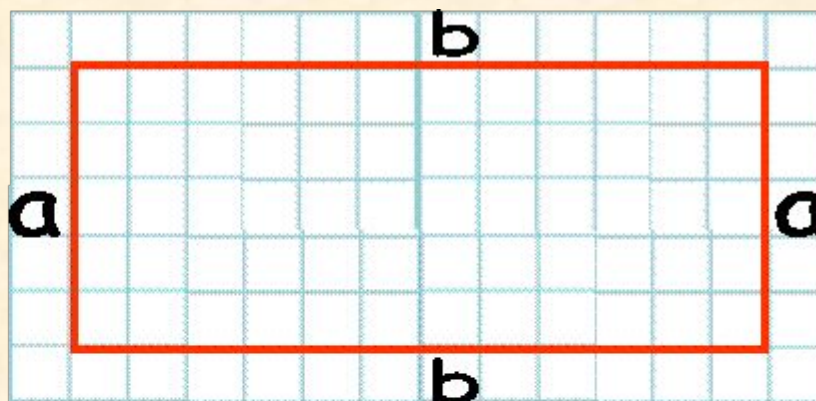


Чтобы найти периметр треугольника с разными сторонами,
надо сложить длины всех сторон



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

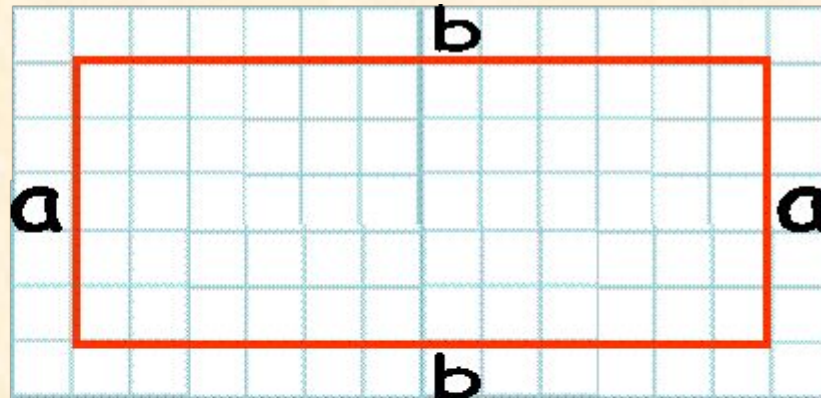
Чтобы найти периметр прямоугольника, надо к длине прибавить ширину и сумму длин умножить на 2.



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



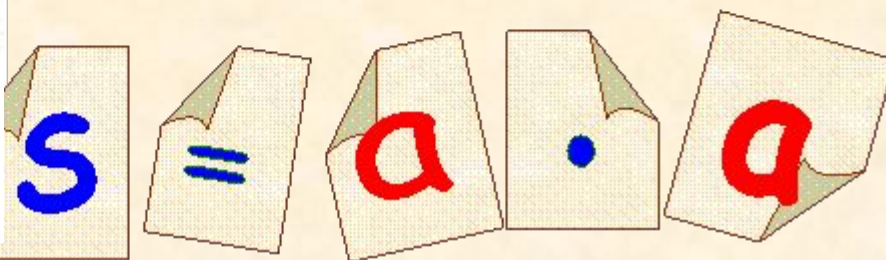
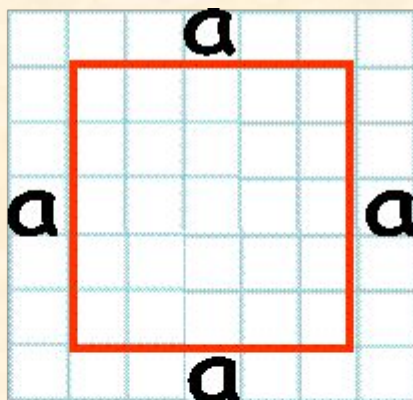
Чтобы найти площадь прямоугольника,
надо длину умножить на ширину.



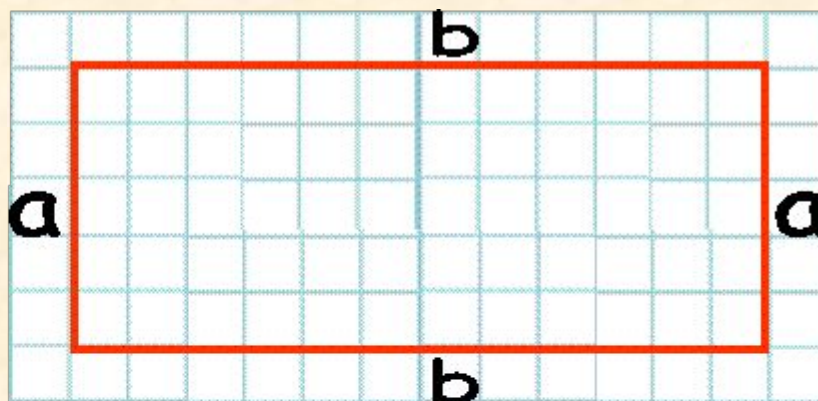
A sequence of five paper cutouts arranged horizontally. From left to right: a blue letter 'S', an equals sign '=', a red letter 'a', a blue dot representing multiplication, and a red letter 'b'. The cutouts are designed to look like folded pieces of paper.



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



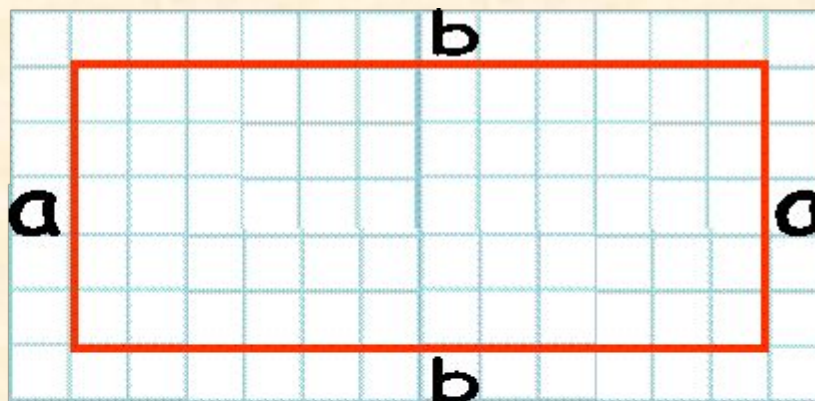
Чтобы узнать длину прямоугольника,
зная его площадь и ширину,
надо площадь разделить на ширину.



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 tilted and have a folded appearance.



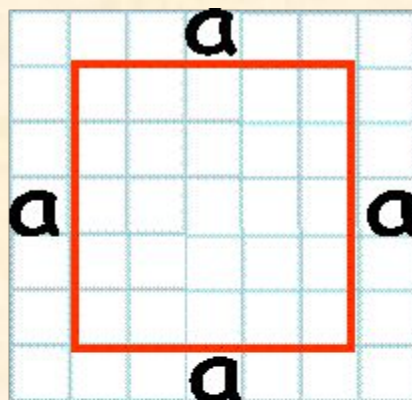
Чтобы узнать ширину прямоугольника,
зная его площадь и длину,
надо площадь разделить на длину.



$$a = S : b$$



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.

