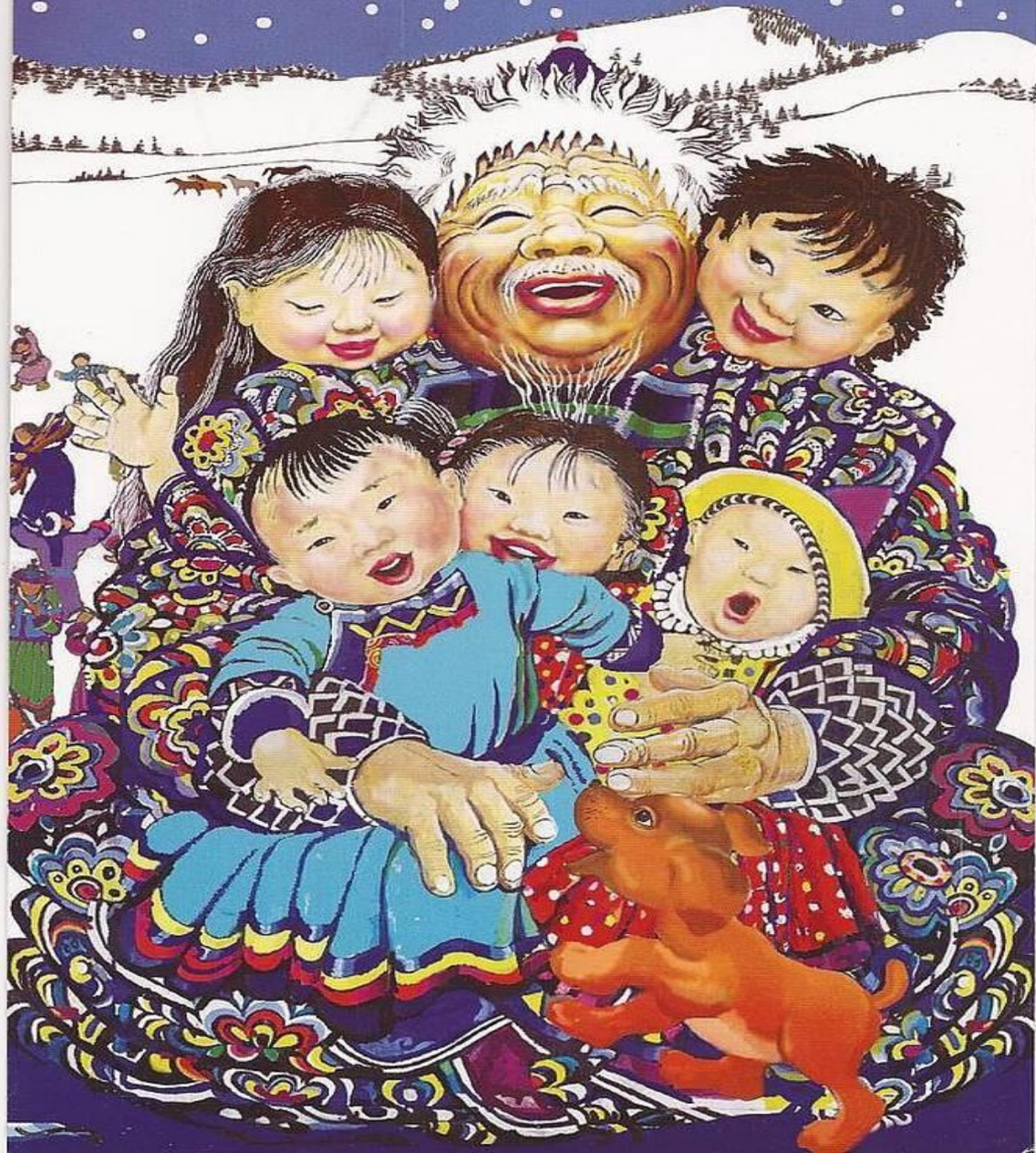


# Математика

## 2 класс

Учебник Петерсон Л.Г.

Саяа алганаар!



# СОБОЛЬ



**2 кг**



ДЭГЭЛ

# ТАРБАГАН



# ПЕНОЧКА



$$15 : x = 5 \text{ М}$$

$$x + 38 = 104 \text{ Е}$$

$$24 : x = 3 \text{ Л}$$

$$114 - x = 77 \text{ И}$$

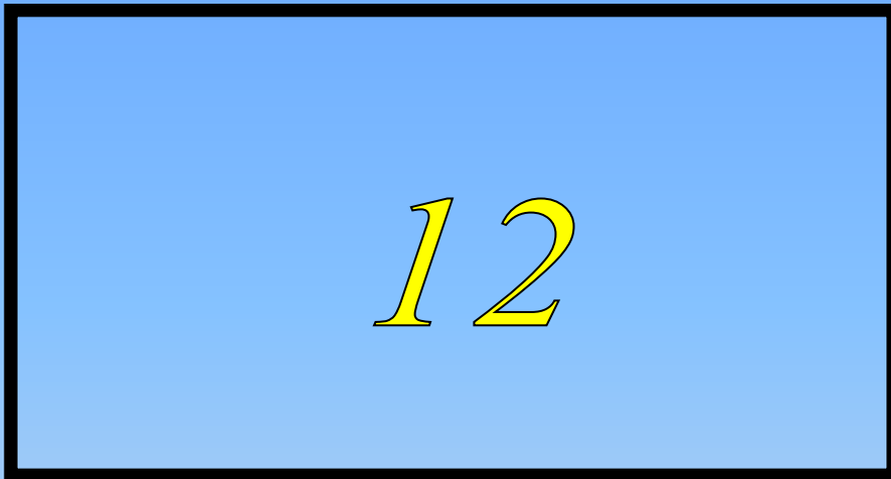
$$x * 7 = 14 \text{ Д}$$

$$x - 38 = 97 \text{ О}$$

Ключ: 2, 66, 8, 37, 3, 135, 66

**ДЕЛИМОЕ**

4



X

$$X = 12 : 4$$

$$X = 3$$

$$5 * x = 25$$

$$25 : a = 5$$

$$y : 5 = 5$$

# Алгоритм решения уравнений

Найти компоненты, соответствующие сторонам и площади прямоугольника.

да

Неизвестна  
сторона?

нет

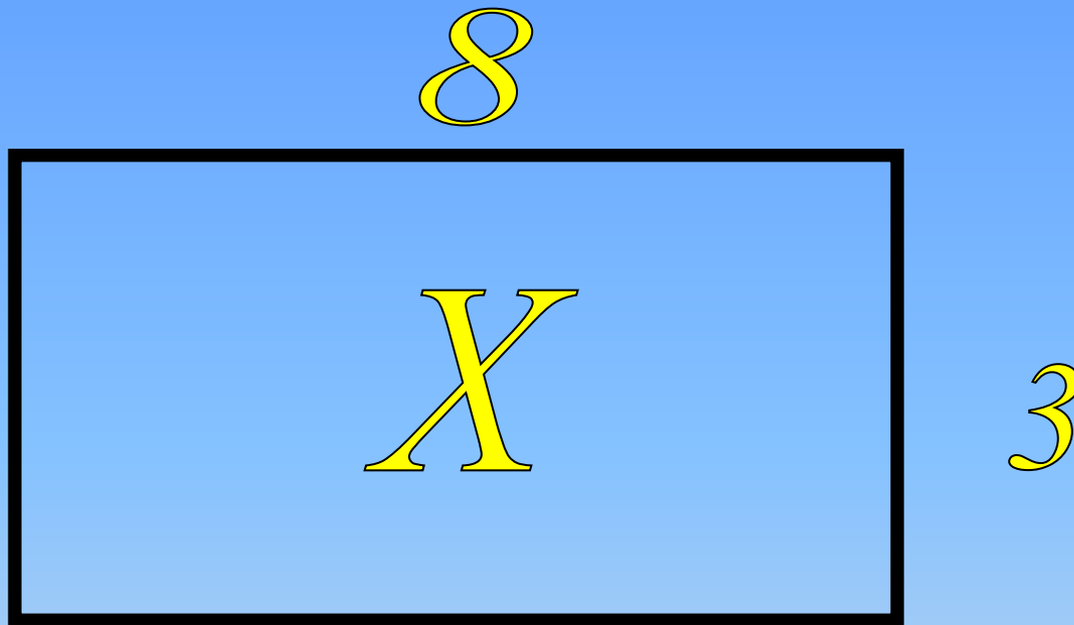
Применить правило:  
чтобы найти сторону,  
надо площадь  
разделить  
на другую сторону.

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

Применить правило:  
чтобы найти площадь,  
стороны надо  
перемножить.

$$S = a \cdot b$$

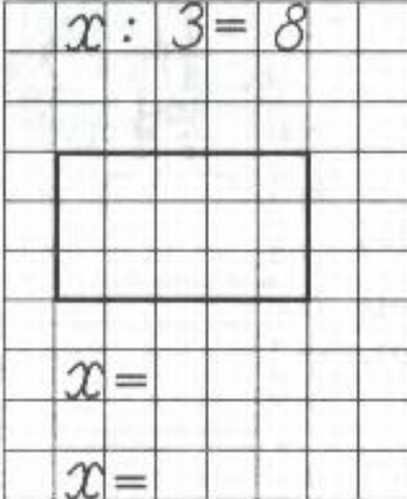


$$X = 8 \cdot 3$$

$$X = 24$$

1 Реши уравнения:

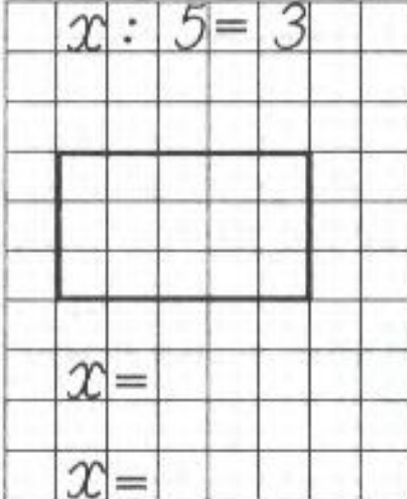
a)  $x : 3 = 8$



$x =$

$x =$

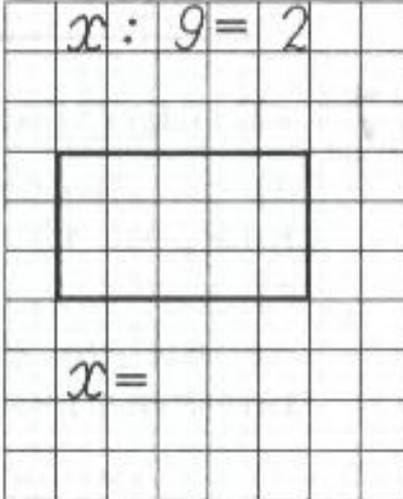
$x : 5 = 3$



$x =$

$x =$

$x : 9 = 2$



$x =$

$$\boxed{x} : \underline{3} = \underline{8}$$

$$x = 8 * 3$$

$$x = 24$$

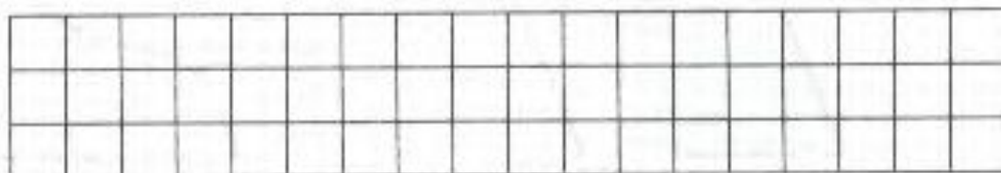
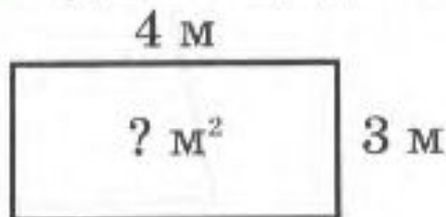
$$6) x : 6 = 3$$

$$x : 8 = 2$$

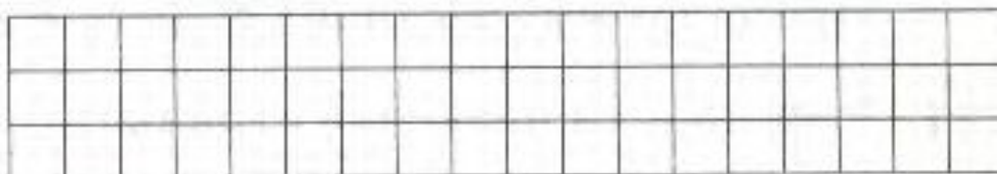
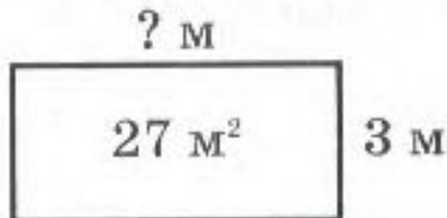
$$x : 3 = 7$$

$$x : 2 = 4$$

6 а) Найди площадь комнаты, если её длина 4 м, а ширина 3 м.



б) Чему равна длина участка земли прямоугольной формы, если его площадь  $27 \text{ м}^2$ , а ширина 3 м?





11 Расшифруй название страны:

$$\begin{array}{r} 210 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

Д

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

И

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

Н

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 635 \\ \hline \end{array}$$

Я

$$\begin{array}{r} 934 \\ - 758 \\ \hline \end{array}$$

С

111	89	114	111	165



**ИНДИЯ**

# India







# Домашнее задание.

Учебник – тетрадь с.6-7 №2, №3, № 4,  
№5

