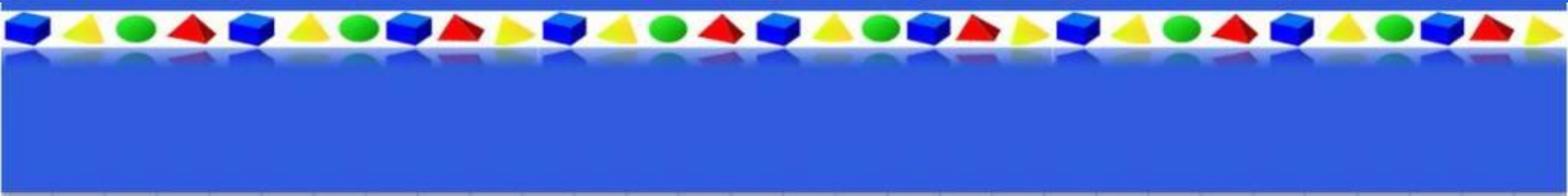




Уравнен ИЯ

Урок математики в 3
классе

Учитель: Габышева Е.А.


$$\text{a) } 72:8$$

$$+51$$

$$:15$$

$$*9$$

$$+14$$

?

$$\text{б) } 56:7$$

$$*5$$

$$-13$$

$$:9$$

$$+17$$

?

$$\text{в) } 63:9$$

$$+33$$

$$:8$$

$$*13$$

$$-25$$

?

Отвѣты: 50; 20;
40;

Реши примеры и прочитай тему урока

95	4	60	4	5	90	4
Р	е	ш	е	н	и	е

55	95	35	12	5	4	5	90	25
у	р	а	в	н	е	н	и	й

Е - $100:25=$ 

Ш - $15*4=$ 

И - $45*2=$ 

А - $70:2=$ 

Й - $75:3=$ 

Р - $19*5 =$ 

Н - $80:16=$ 

В - $60:5 =$ 

У - $11*5 =$ 



$x + 28 = 53$ (неизвестно **слагаемое** (эбиллээчи)).

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое).

$y - 34 = 26$ Неизвестно **уменьшаемое** (көһүрэтлээчи). Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое).

$35 - z + 19$ (Неизвестно **вычитаемое** (көһүрэтээчи)).

Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность).

7 x a = 56 (неизвестен **множитель** (төгүллээччи)).

Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель).

В : 23 + 4 (неизвестно **делимое** (түңэтиллээччи)).

Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное).

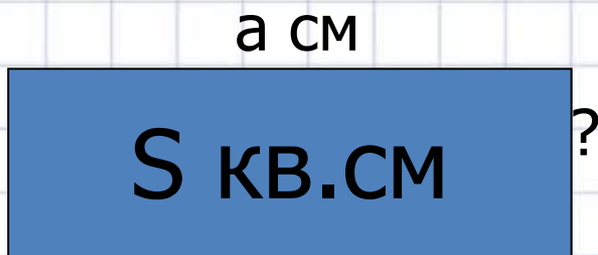
90 : с = 5 (неизвестен **делитель** (түңэтээччи)).

Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное).

Задача 1

Площадь прямоугольника s кв. см.
Длина- a см. Найди ширину.

Проверь!



Чтобы найти ширину, надо
площадь
прямоугольника поделить на его
длину.

1. $S:a=b$ см

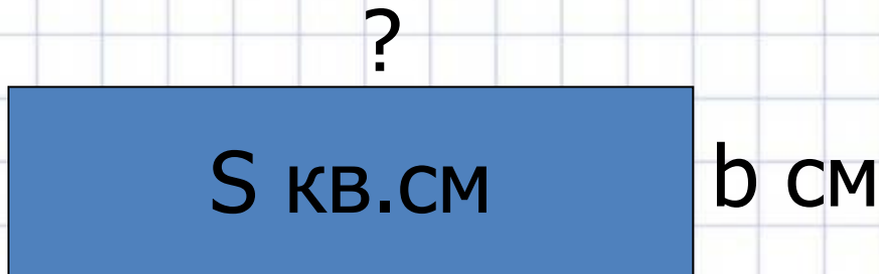
Ответ: b сантиметров ширина
прямоугольника.



Задача 2

Площадь прямоугольника s кв.см.
Ширина- b см. Найди длину.

Проверь!



Чтобы найти длину, надо
площадь поделить на
ширину.

1. $S:b=a$ см.

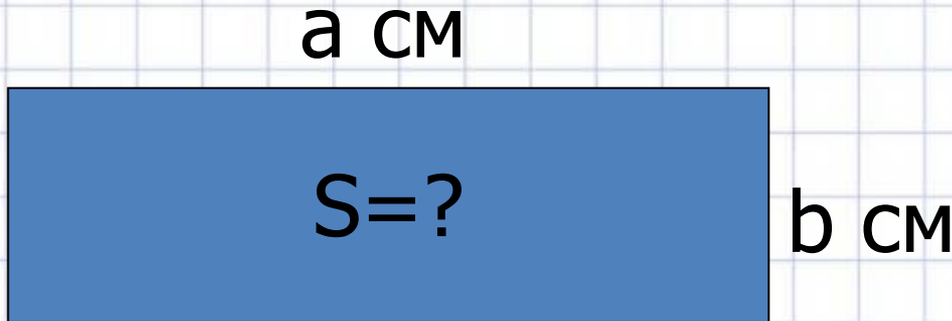
Ответ: a сантиметров длина
прямоугольника.



Задача 3

Длина прямоугольника a см, а ширина b см. Найди площадь.

Проверь!



Чтобы найти
площадь
прямоугольника,
надо
длину умножить на
ширину.

1. $a \cdot b = s$ кв.см

Ответ: s кв.см

площадь
прямоугольника.

Уравнением называется равенство, содержащее **переменную**, значение которой надо найти.

Значение переменной, при котором из уравнения получается верное равенство, называет **корнем** уравнения.

Решить уравнение – значит найти все его **корни** (или убедиться, что их нет.)

