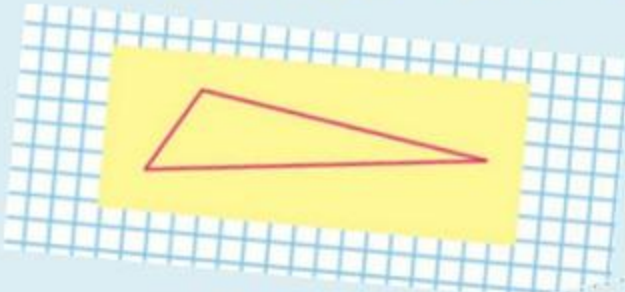


МАТЕМАТИКА

3 класс



январь, февраль, март, апрель, май, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь

КАКОЕ
СО
Е?

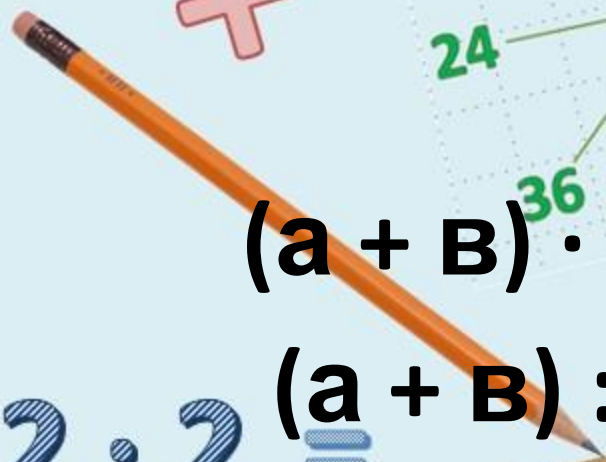
- 8
- 6
- 9
- 2
- 10



$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

$$(a + b) : c = a : c + b : c$$

$$2 \cdot 2 = c$$



Устный счет

$$(73 + 27) : 10 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$54 : 6 \cdot 2 : 3 = \underline{\quad}$$

$$(7 + 5 \cdot 7) : 7 + 43 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 6 + 6 \cdot 8 - 42 = \underline{\quad}$$

$$(5 \cdot 5 + 15) : 8 + 12 = \underline{\quad}$$

$$(70 - 9 + 2) : 9 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$(15 + 15) : 5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$(54 : 6 \cdot 9 + 9) : 10 = \underline{\quad}$$


$$(72 : 8) \cdot 4 + 44 = \underline{\quad}$$


$$6 \cdot 2 : 3 \cdot 9 + 71 = \underline{\quad}$$


$$(57 + 18 : 6) : 10 = \underline{\quad}$$


Работа в парах


• 1 вариант

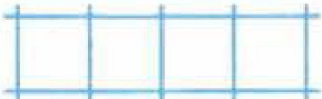
$35 \cdot 2 =$ 

$17 \cdot 5 =$ 


$38 : 2 =$ 


$27 \cdot 3 =$ 


$15 \cdot 5 =$ 


$63 : 3 =$ 

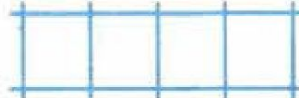
2 вариант


$84 : 7 =$ 

$90 : 5 =$ 

$99 : 11 =$ 

$32 : 16 =$ 

$85 : 17 =$ 

$48 : 24 =$ 

32 Вычисли и выполни проверку.

-	94		+	43		-	85		+	32		-	70				
	37			49			26			58			18				
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>					

Объясни решение уравнений и проверку.

$$76 : x = 38$$

$$x \cdot 7 = 84$$

$$x : 3 = 24$$

$$x = 76 : 38$$

$$x = 84 : 7$$

$$x = 24 \cdot 3$$

$$x = 2$$

$$x = 12$$

$$x = 72$$

$$76 : 2 = 38$$

$$12 \cdot 7 = 84$$

$$72 : 3 = 24$$

$$38 = 38$$

$$84 = 84$$

$$24 = 24$$

2. Закончи выводы:

- 1) Чтобы найти неизвестный множитель, надо
- 2) Чтобы найти неизвестное делимое, надо
- 3) Чтобы найти неизвестный делитель, надо

3.

a	17		16
b		4	
$a \cdot b$	51	68	96

c	64		80
k		6	
$c : k$	4	13	5

Решите уравнения

$$y \cdot 9 = 12 \cdot 7 - 3 \quad 64 : X = (54 - 22) : 4$$

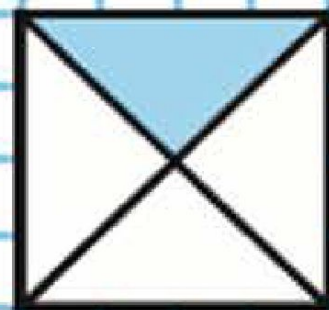
Учебник стр. 20

5. Составь задачу по выражению $(18 + 42) : 6$.

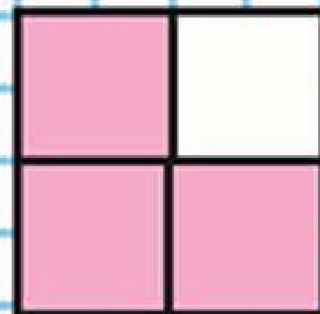
**Дочери 12 лет. Её возраст составляет
возраста матери. Сколько лет матери?**

25

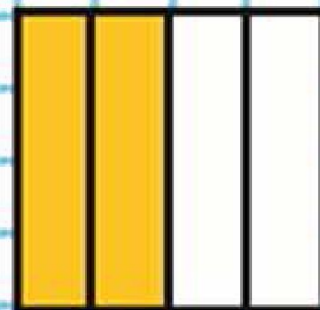
8. Узнай площадь каждого квадрата и закрасенной его части.



1



2



3

Самостоятельная работа

У Саши было несколько значков. Друг подарил ему ещё 4 значка. После этого все значки Саша прикрепил к трём флажкам, по 8 значков к каждому. Сколько значков было у Саши сначала?

Домашнее задание

- Стр. 20 № 1, 4, 7, ?