

Урок математики в 3 классе



Настрой на урок!

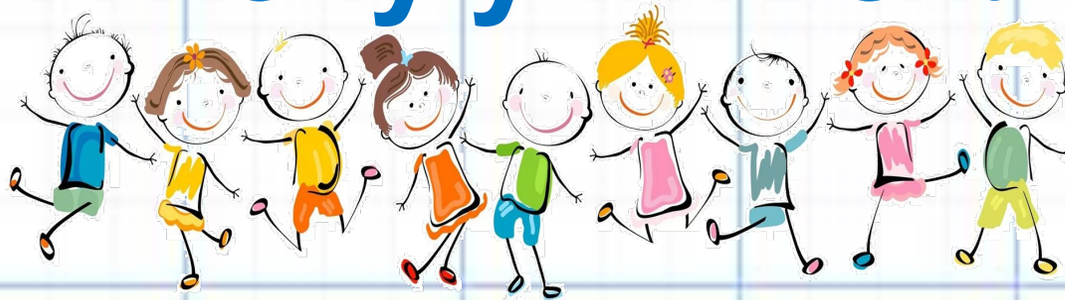
Я в школе на уроке,
Сейчас я начну учиться.

Я радуюсь этому.

Внимание моё растёт.

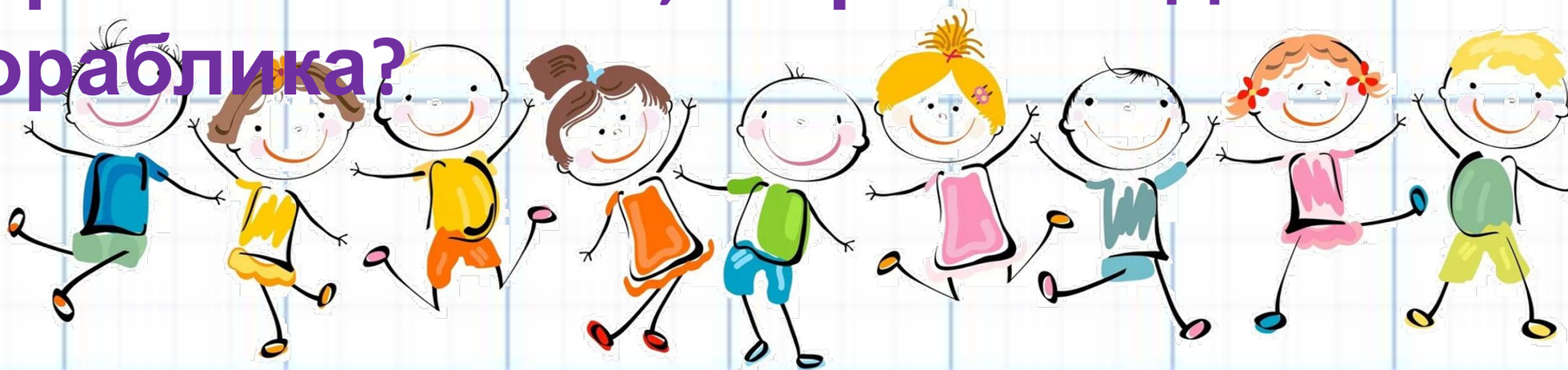
Голова мыслит ясно.

Я хочу учиться.



Думаем!

Дима, Артём и Тимур смастерили из бумаги кораблик, змея и машинку. Какую игрушку сделал каждый мальчик, если Дима не сделал кораблика и змея, а Артём не делал кораблика?



Проверь

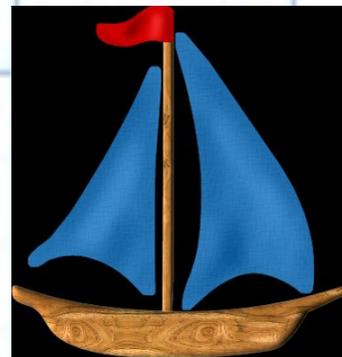
Дима



Артём



Тимур



Найди корень уравнений

$$\boxed{40} : 4 = 10$$

$$\boxed{4} \cdot 6 = 24$$

$$30 : \boxed{5} = 6$$

$$8 \cdot \boxed{6} = 48$$



Назови уравнение, корень которого равен 5

$$x : 3 = 5$$

$$45 : x = 9$$

$$x \cdot 8 = 32$$



Назови уравнение, корень которого равен 2

$$10 : x = 5$$

$$x : 6 = 8$$

$$x \cdot 4 = 16$$



Назови уравнение, корень которого равен 4

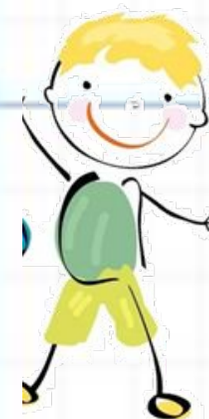
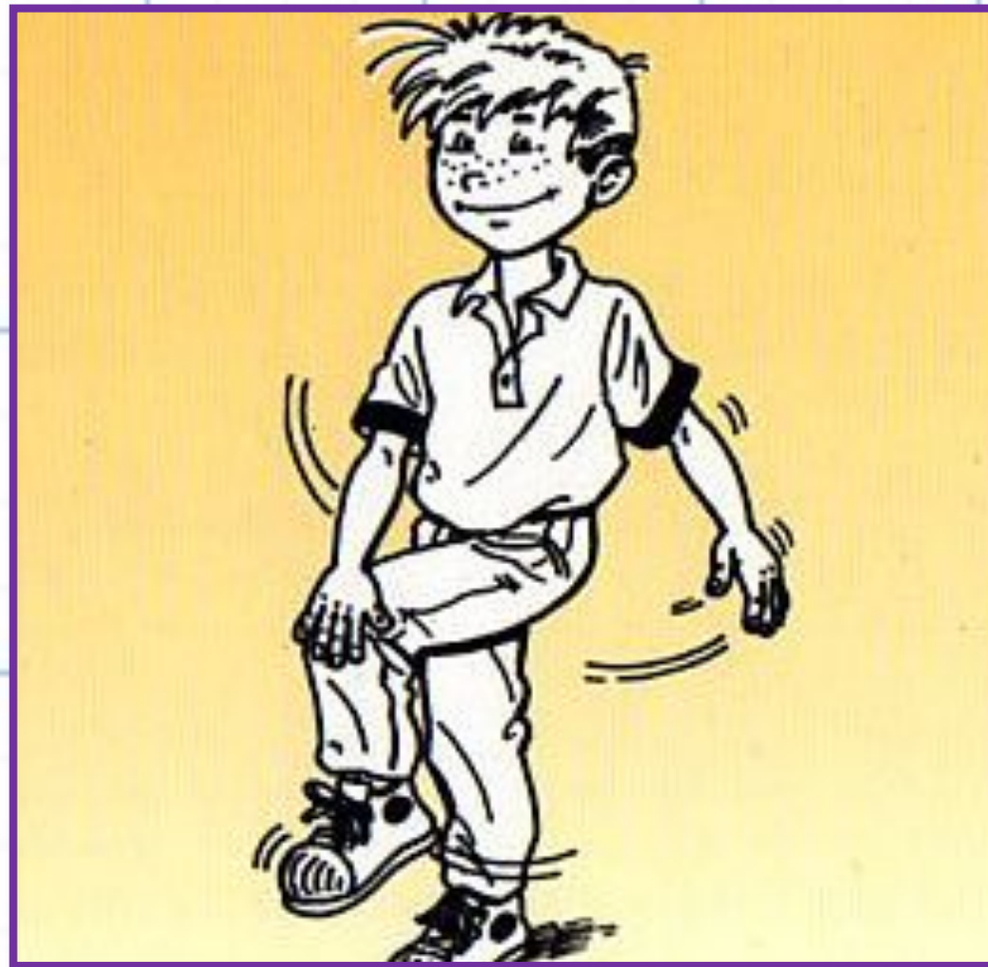
$$x \cdot 7 = 35$$

$$x : 6 = 4$$

$$40 : x = 10$$



Упражнение «Перекрёстные шаги»



Самостоятельная работа

1 вар.

$$x : 7 = 3$$

$$x \cdot 4 = 24$$

$$32 : x = 8$$

$$6 \cdot x = 18$$

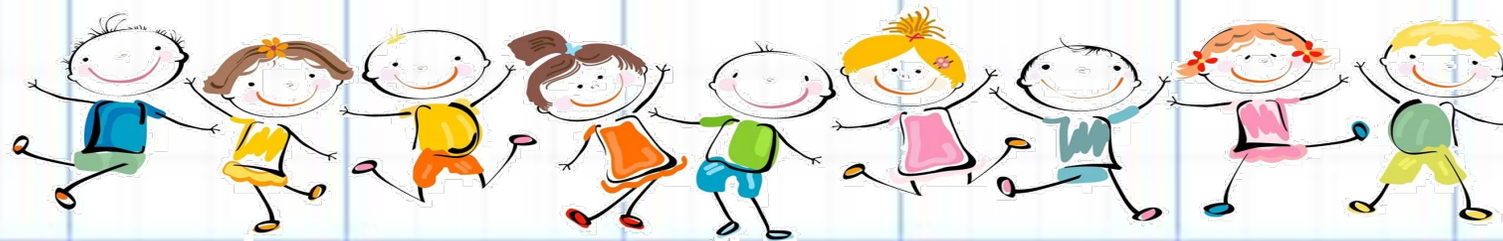
2 вар.

$$x : 4 = 5$$

$$x \cdot 5 = 30$$

$$36 : x = 9$$

$$7 \cdot x = 21$$



?????

35

1

56

1

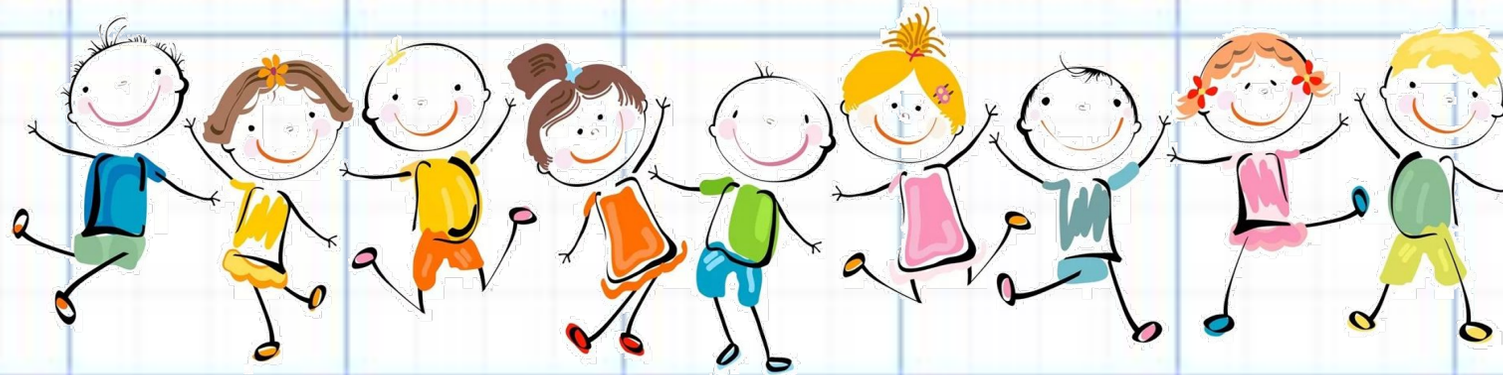
78

1



Тема урока

Деление числа на 1 и на само себя



Цели урока

Научиться делить число на 1

Научиться делить число на само
себя

Научиться умножать число на 1

Научиться умножать число на само
себя



Придумай 3 своих подобных примера

$$45 : 1 =$$

45

$$678 : 1 =$$

678

$$379 : 1 =$$

379



Правило

При делении любого
числа **1** а число ...

число **а** ется то **делил**

и

которое ...

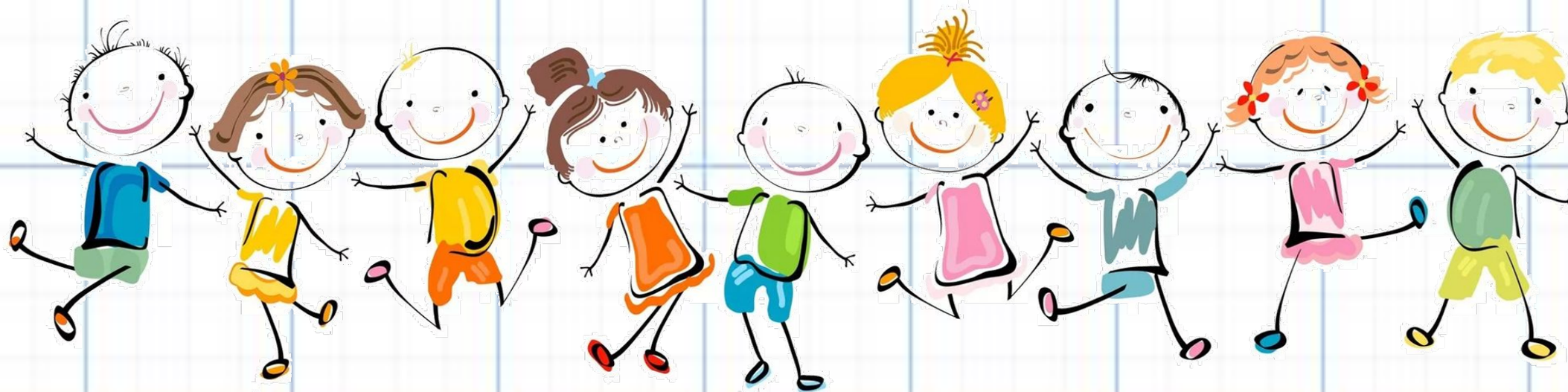


Домашнее задание

№92. с. 36 или
№99.с. 38



Физминутка



Вычисли

$18 : 18 =$

1

$25 : 25 =$

1

$100 : 100 =$

1



Правило

При делении любого
числа (кроме 0) на само
..... получает себя
1

число ...



Придумай 3 своих подобных примера

$$45 : 45 =$$

1

$$678 : 678 =$$

1

$$379 : 379 =$$

1



Восстанови пропущенные цифры так,
чтобы равенства оказались верными

$$3 * 5 * 7 * : 1 =$$

$$* 1 * 4 * 6$$

$$3 1 5 4 7 6 : 1 =$$

$$3 1 5 4 7 6$$



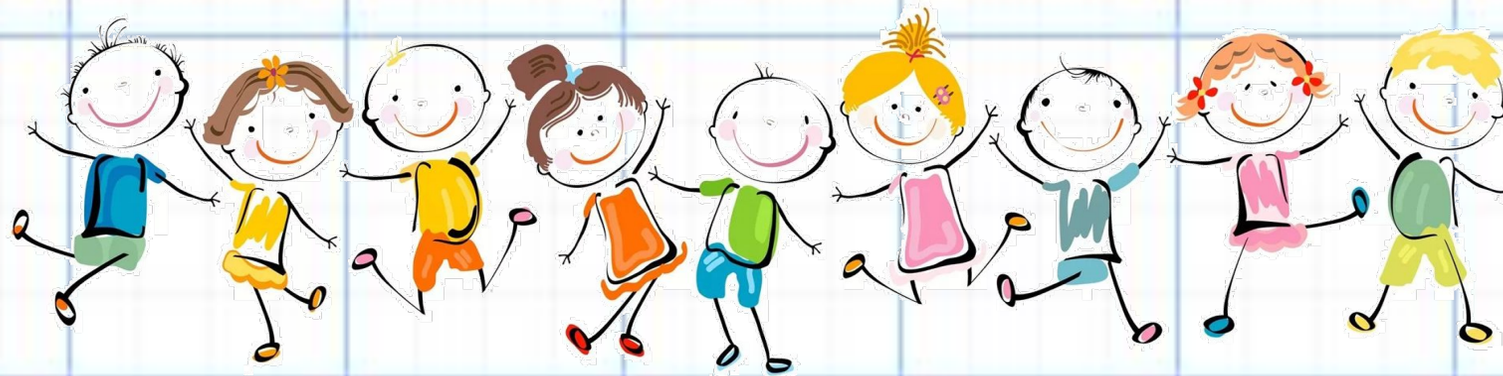
Восстанови пропущенные цифры так,
чтобы равенства оказались верными

$$*3 *7 *9 : 1 =$$

$$2* 6* 4*$$

$$2 3 6 7 4 9 : 1 =$$

$$2 3 6 7 4 9$$



Восстанови пропущенные цифры

$$9**67* : *12**3 = 1$$

$$912673 : 912673 = 1$$



Восстанови пропущенные цифры

$$2**34* : *45**6 = 1$$

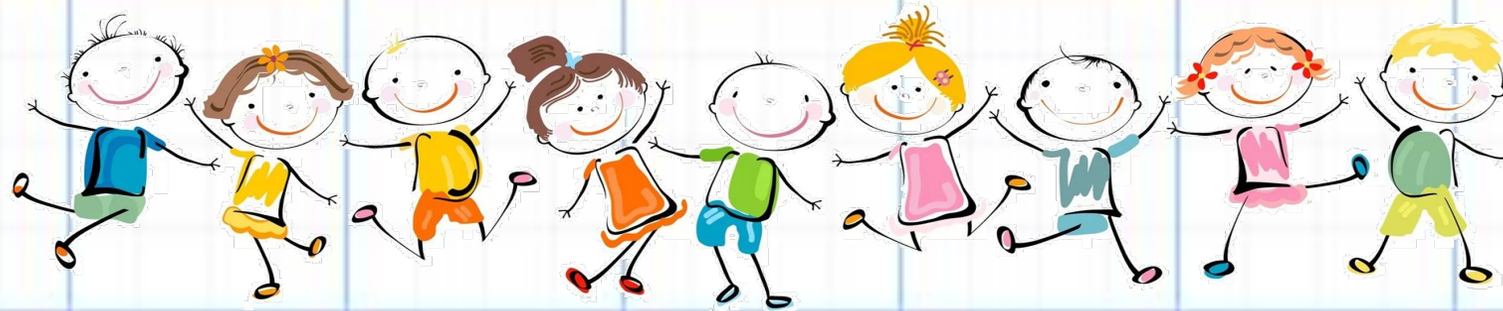
$$245346 : 245346 = 1$$



Всё ясно и понятно!

Есть ещё сомнения!

Пока всё сложно!



Итог урока

Чем тема была
интересной?
Чем тема была полезной?

