

Урок математики в 4 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

2018

Настрой на урок

С малой удачи
начинается
большой успех!



Развиваем логику

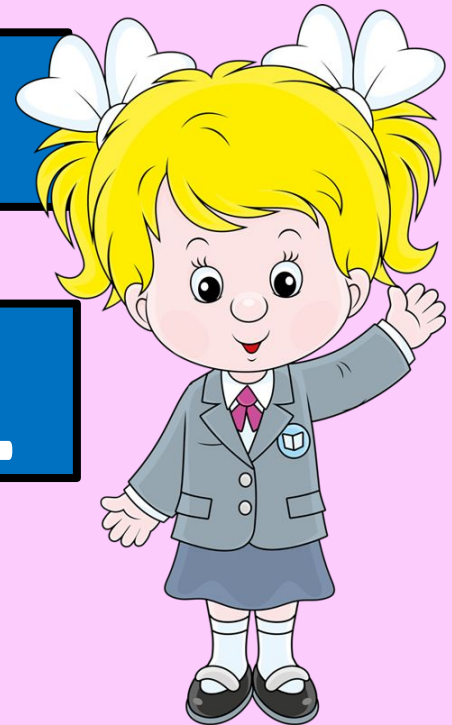
Найди А и Б

$$A \times B = A$$

$$A + B = 10$$

$$A = 9$$

$$B = 1$$



Каких еще подобных примеров не хватает?

$16 : 4$

4

$36 : 6$

6

$64 : 8$

8

$49 : 7$

7



Назови компоненты

26 : 5 =

5

(ост. 1)

делимое

неполно
е

остаток

делитель

частное

ь

Назвы компоненты

делитель

делимое

3

8

9

3

6

4

2

ост.

неполно
е
частное

остаток



-

—

—

Самостоятельная работа

Выполни деление в
строчку и столбик

1 вар.

$$17 : 2$$

$$19 : 3$$

$$30 : 4$$

$$28 : 5$$

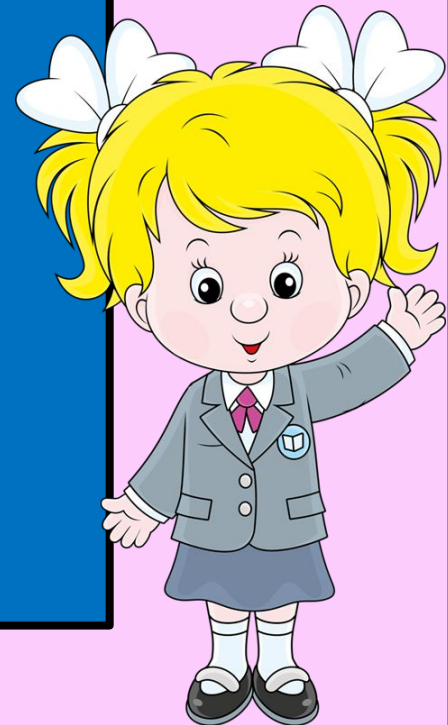
2 вар.

$$19 : 2$$

$$17 : 3$$

$$26 : 4$$

$$33 : 5$$



?????

$$84 : 4$$

$$84 : 7$$

$$96 : 3$$

$$96 : 6$$



Тема урока

**Способ
поразрядного
нахождения
результата деления**

Деление в столбик



Цель урока

Уметь выполнять поразрядное нахождение результата умножения

Уметь выполнять поразрядное нахождение результата сложения

Уметь выполнять поразрядное нахождение результата деления



№229

$$40 : 2 = 20$$

$$6 : 2 = 3$$

$$20 + 3 = 23$$

$$46 : 2 = 23$$



№230

$$96 : 3$$

$$90 : 3 = 30$$

$$6 : 3 = 2$$

$$30 + 2 = 32$$

$$96 : 3 = 32$$



Правило

Способ деления, при котором
делимое раскладывают
разрядны слагаемые, -
порядно
го
нахождения результата



Домашнее задание

№236, 237.с.72





Анна Яранова

Выполни деление

$$56 : 4 = 10 + 4 = 14$$

40

16



Выполни деление в столбик

$$\begin{array}{r} \underline{56} \overline{)4} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$



Выполни деление в строчку и в
столбик

$$48 : 3$$

$$60 : 4$$

$$75 : 5$$

$$72 : 6$$

$$84 : 7$$

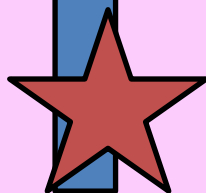


Самооценка

Могу научить делить
в столбик!

Умею делить в
столбик!

Пока не всё ясно!



Итог урока

Я

могу

умею ...

хочу

