

Урок

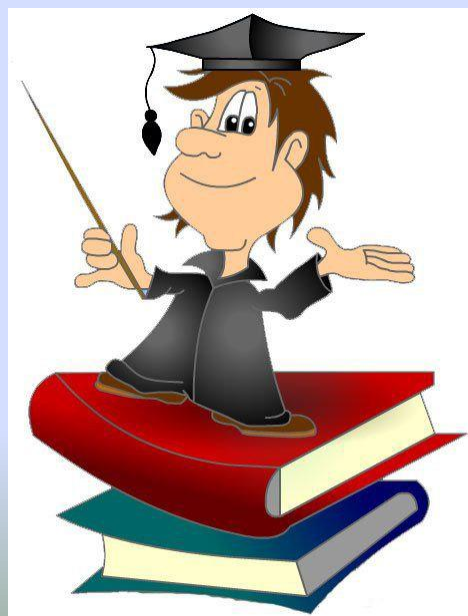
математики.

Деление двузначного числа на однозначное.



Презентацию выполнил:
учитель начальных классов
МКОУ «СОШ № 11» г. о.Нальчик
Голионцева Татьяна Борисовна

**Знания и умения
всегда найдут
применение.**



28 января.
Классная работа.

УСТНЫЙ СЧЁТ.

$$(40+36):4= 19$$

$$(60+27):3= 29$$

$$(11+13):6= 4$$



Реши задачи

УСТНО.



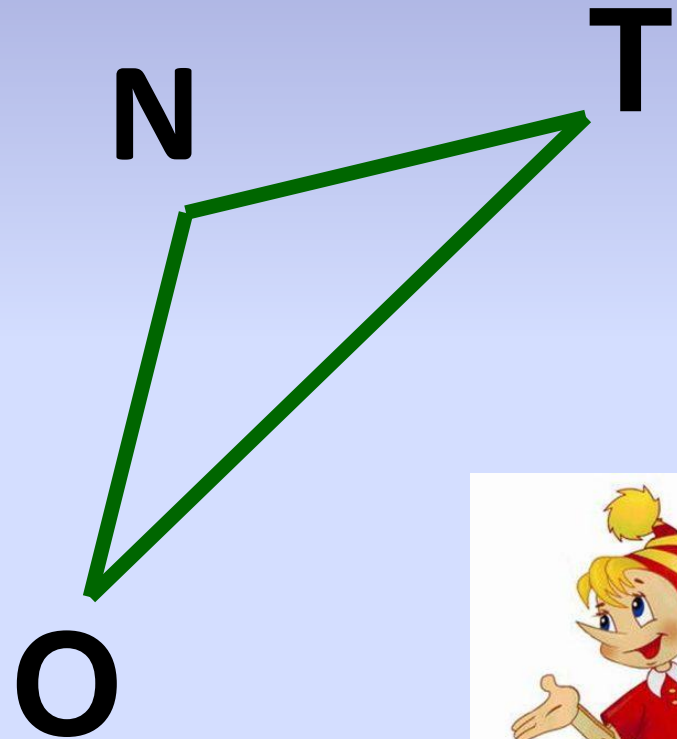
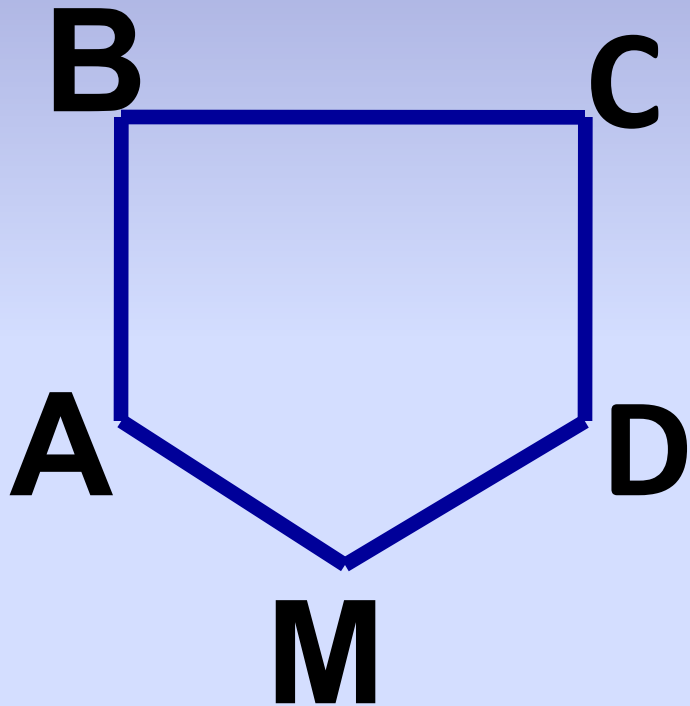
Задача 1. В театре 10 рядов по 9 мест в каждом.

Сколько всего мест в театре?

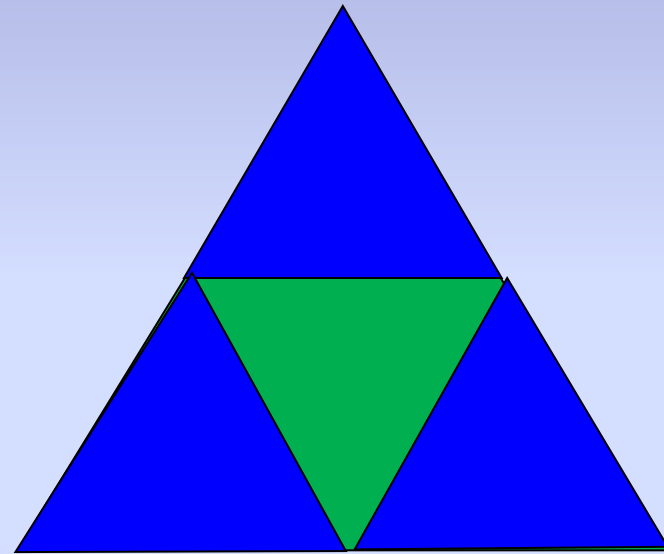
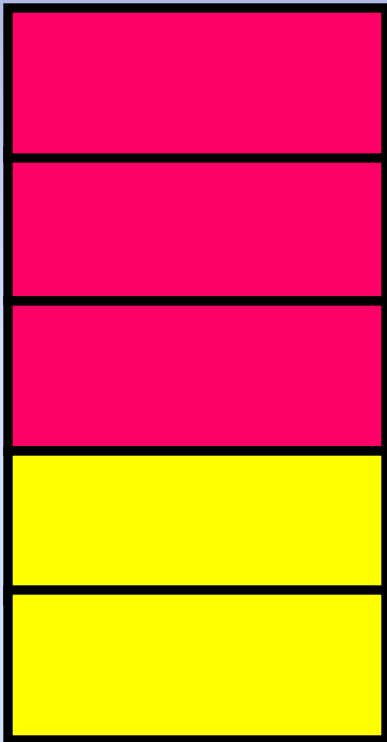
Задача 2. Ученик разложил 36 тетрадей в пачки по 9 тетрадей в каждой. Сколько получилось пачек?

Задача 3. Маша купила 4 тетради по 2 рубля и 3 ручки по 2 рубля. Сколько денег она заплатила?

Назови в
прямоугольниках прямые,
острые и тупые углы.



Сколько долей каждой фигуры
закрасили?



Математический диктант.



Проверка.

20 8 5 72 7 60 54
Е Л Д Е Е Е И Н

ДЕЛЕНИЕ



ВЫЧИСЛИ.

$$21 : 3 = 7$$

$$60 : 3 = 20$$

$$54 : 6 = 9$$

$$80 : 40 = 2$$

$$40 : 8 = 5$$

$$100 : 2 = 50$$

$$48 : 6 = 8$$

$$90 : 3 = 30$$

$$63 : 9 = 7$$

$$69 : 3 = ?$$

Тема урока:

Деление двузначного числа
на однозначное.

Цель урока



Научиться делить двузначное
число на однозначное.

Проблем



$$69 : 3$$



АЛГОРИТМ.

$$69 : 3 =$$

1. Заменю двузначное число суммой разрядных слагаемых -

$$69 : 3 = (60 + 9) : 3 =$$

2. Разделю каждое слагаемое на число -

$$60 : 3 + 9 : 3 =$$

3. Сложу результаты -

$$20 + 3 = 23$$

$$69 : 3 = (60 + 9) : 3 = \overset{20}{60} : 3 + \overset{3}{9} : 3 = 23$$

Вычисли:

$$68 : 2$$

$$96 : 3$$

$$88 : 4$$

$$78 : 2$$



Проблема



$$78 : 2$$

Diagram illustrating the decomposition of 78 into 60 and 18:

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ 60 \quad 18 \end{array}$$

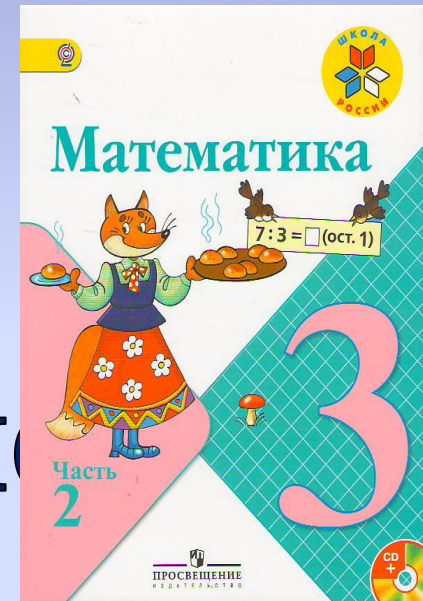
**Заменю двузначное число
суммой удобных слагаемых.**

Работа по учебнику

С. 15

№

(у доски с объяснением)



Буратино делает зарядку.

















Молодцы!



Итог урока.

- Какая проблема возникла у нас в начале урока?

АЛГОРИТМ.

- 1. Заменю двузначное число суммой разрядных или удобных слагаемых.**
- 2. Разделю каждое слагаемое на число.**
- 2. Сложу результаты.**

Домашнее задание.



С. 15 № 3, 5.



Рефлексия.

