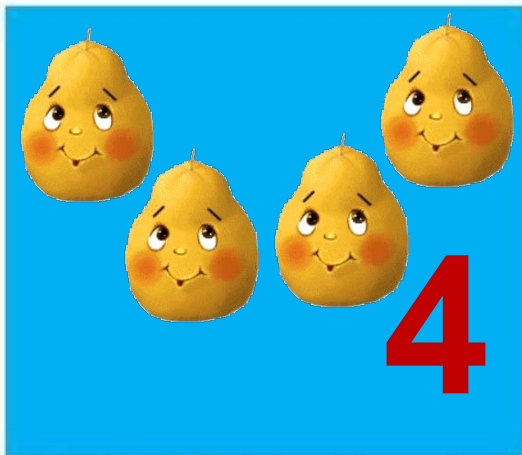


Нумерация



Презентация к уроку математики 3 класс УМК «Школа 2100»



*

Какие это числа?



1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., ..., 9, ..., ...,
12.

Как называются числа в
этом ряду?

натуральными.

Если записать числа в том порядке, в котором мы их называем при счёте, получим **натуральный** ряд чисел.

Запомни!

1, 2, 3 ...

Числа, которые используют при счёте предметов, называются

натуральными.

Если записать числа в том порядке, в котором они называются при счёте, получим **натуральный** ряд чисел.

1, 2, 3 ...

- В деревне Простоквашино только одна улица и на ней 25 домов, но номера некоторых домов стёрлись.
- Запиши номера с 10 по 25.
- Сколько чисел ты записал?
- Как называются эти числа?
- Сколько цифр тебе понадобилось для записи каждого числа?
- Что означает каждая цифра в записи этих чисел?

Запиши числа

- 4 д. 3 ед.
- 7 д. 5 ед.
- 9 д. 9 ед.
- 3 д. 8 ед.



43

75

99

38

Заполни таблицу

| | | | | |
|-----------|----|----|----|----|
| Слагаемое | 40 | 70 | | 90 |
| Слагаемое | 3 | | 8 | |
| Сумма | | 75 | 38 | 99 |





Реши задачи.

Стр. 5 № 6



Проверим:

Задача № 6(а)

1) $27 - 7 = 20$ (сн.) – в поле.

2) $27 + 20 = 47$ (сн.)

Ответ: 47 снимков сделал Шарик в лесу и в поле.

Задача № 6(б)

1) $15 - 10 = 5$ (л) – выпили

2) $10 - 5 = 5$ (л)

Ответ: на 5 литров молока больше спрятали в погреб, чем выпили.



Рефлексия:



Я доволен собой, у меня все получилось. Хочу знать больше.



У меня не всё получилось, но я постараюсь.



Ничего не понятно на уроке.



Молодцы!

Спасибо за урок!

Домашнее задание.

Стр. 5 № 5, № 7, №
8.





Презентацию подготовила
учитель начальных классов ГБОУ
СОШ № 282
г.Санкт – Петербурга
Таран Марина Константиновна