

Сложение натуральных чисел и его свойства.



МБОУ «Бакланская ООШ»
учитель математики Султанова Г.Г.

Натуральные числа

Числа, которые используются при счёте, называются натуральными.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 18, 19, 20, ...

1 — самое маленькое число.

□ — самого большого числа не существует.

Число 0 (нуль) обозначает отсутствие предмета.

Нуль не является натуральным числом.

Устный счет

$$25+30=$$

$$83+20=$$

$$42+37=$$

$$78+13=$$

$$65+72=$$

$$54+27=$$

$$86+0=$$

$$0+36=$$

$$93+21=$$

$$21+17=$$

Решить уравнение:

$$28+x=35$$

$$x+37=82$$

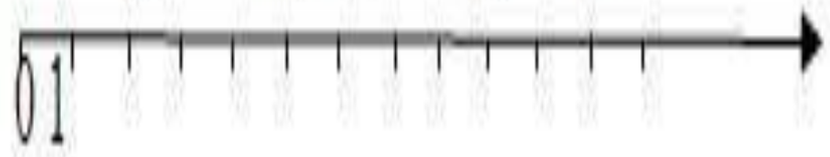
$$46+y=102$$

$$y+0=326$$

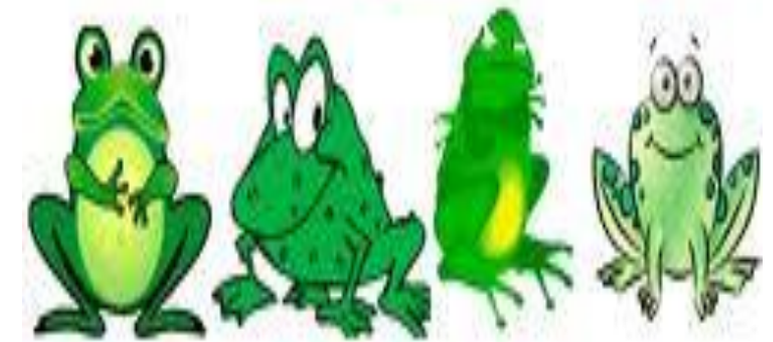
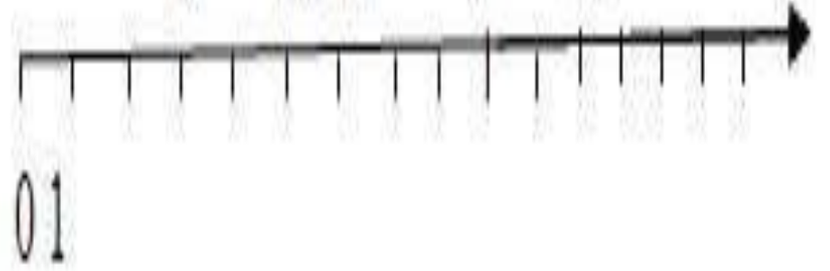
$$y+528=630$$

Определите координаты точек

А В С Д К



М К Н Р С



Свойства сложения

Переместительное - сумма не изменяется при перестановке слагаемых

Сочетательное - чтобы прибавить к числу сумму двух чисел, можно сначала прибавить первое слагаемое, а потом к полученной сумме - второе слагаемое

Свойство нуля - от прибавления нуля число не изменяется

- Замените звездочки цифрами так, чтобы получился правильно выполненный пример на сложение

- $+ 7*9*5$

- $$\begin{array}{r} 54*76 \\ \hline **718* \end{array}$$

