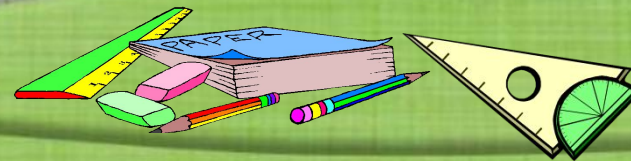


Урок математики

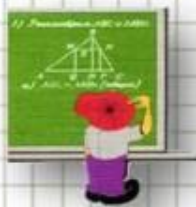
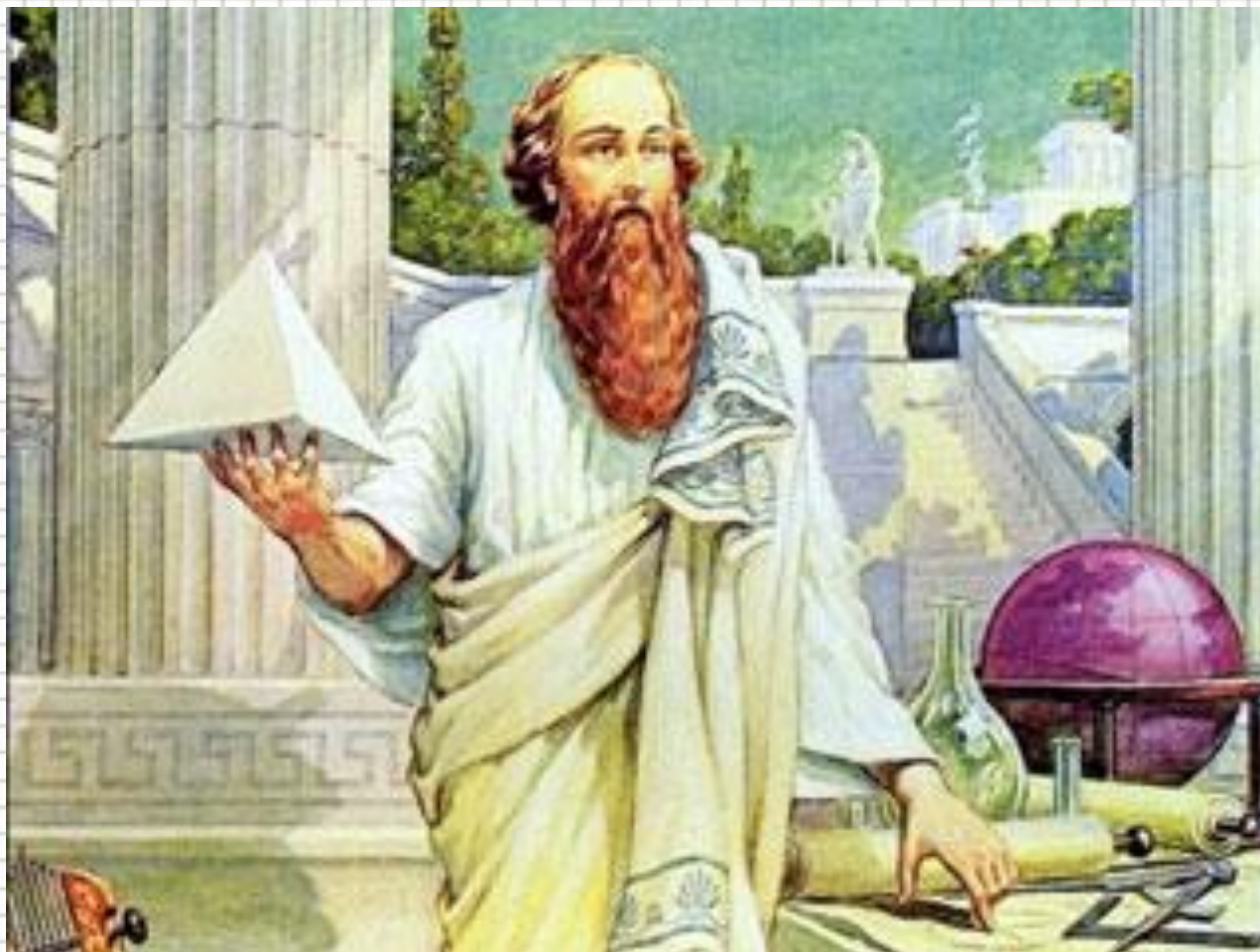
1 класс

Тема урока:

Табличное сложение. Приём сложения чисел с переходом через десяток.



Арифметика – это наука о числах.

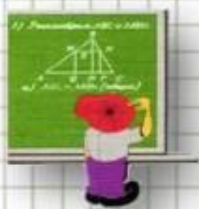


*



Не знаю

Знаю



*

$9 + 6 =$

$9 + 3 =$

$15 - 0 =$

$8 + 5 =$

$8 + 6 =$

$15 - 15 =$

13

12

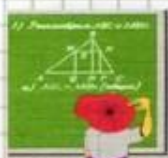
14

15

15

0

12



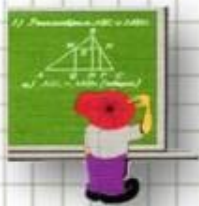
$$5 + \square = 10$$

$$6 + \square = 10$$

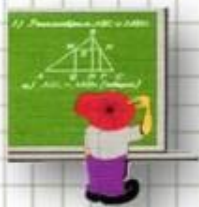
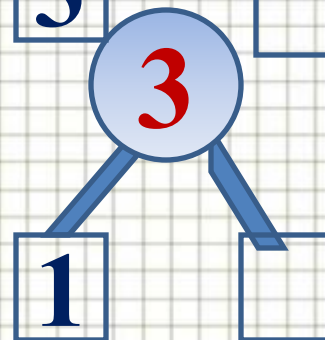
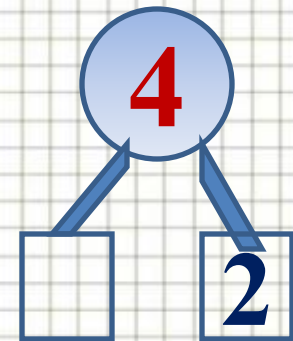
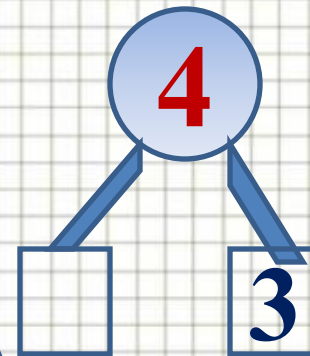
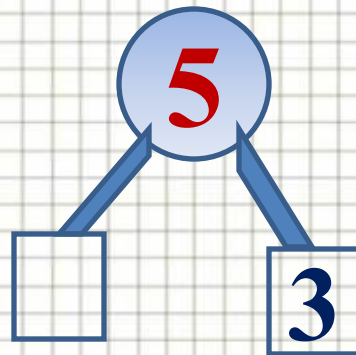
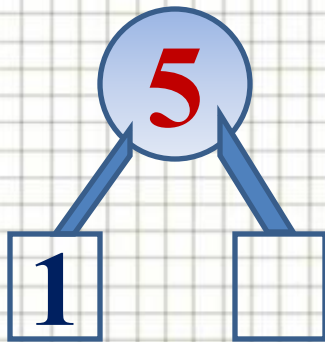
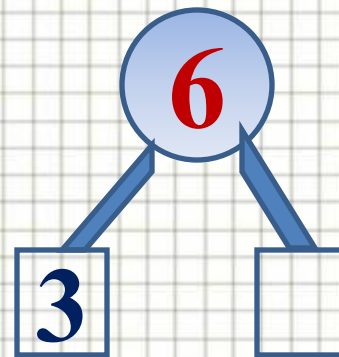
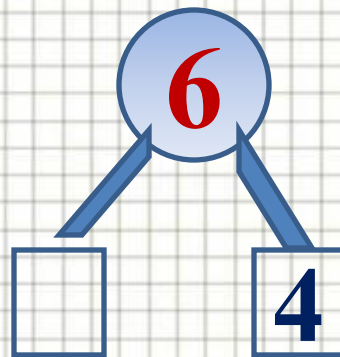
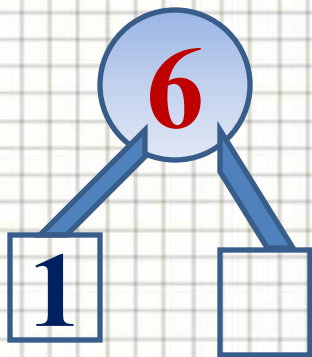
$$7 + \square = 10$$

$$8 + \square = 10$$

$$9 + \square = 10$$



*



*

Найдите значения выражений

$$4 + 3 =$$

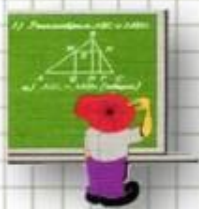
$$15 + 1 =$$

$$8 + 2 =$$

$$10 + 2 =$$

$$5 + 3 =$$

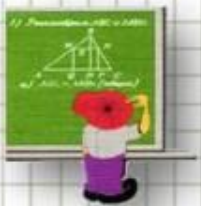
$$9 + 3 =$$



*

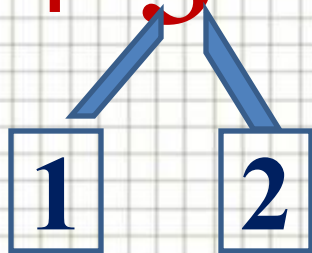
Тема урока:

**Приём сложения чисел с
переходом через десяток.
Табличное сложение.**

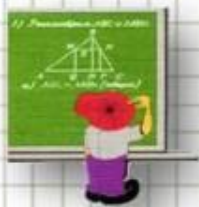
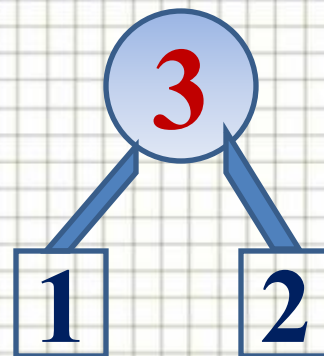


*

$$9 + 3 = 9 + 1 + 2 = 12$$



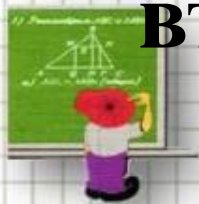
$$9 + \boxed{1} = 10$$



*

Алгоритм решения примеров на сложение с переходом через десяток

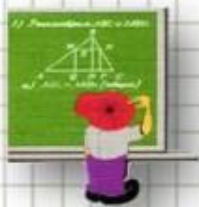
1. Подбираем число, которое может дополнить первое слагаемое до 10.
2. Вспоминаем состав числа второго слагаемого.
3. Прибавляем к первому слагаемому второе по частям.



Образец.

$$8 + 5 = 13$$

2 3



*

Таблица сложения

$9+2=11$ $8+3=11$ $7+4=11$ $6+5=11$

$9+3=12$ $8+4=12$ $7+5=12$ $6+6=12$

$9+4=13$ $8+5=13$ $7+6=13$

$9+5=14$ $8+6=14$ $7+7=14$

$9+6=15$ $8+7=15$

$9+7=16$ $8+8=16$

$9+9=18$



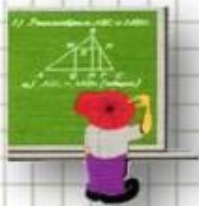


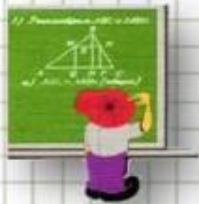
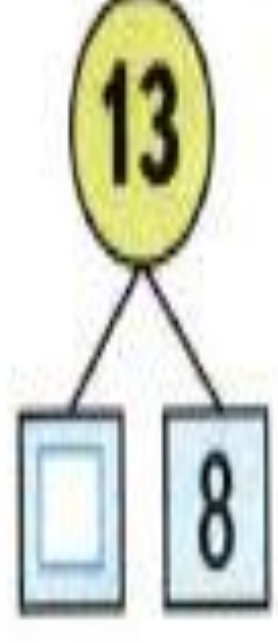
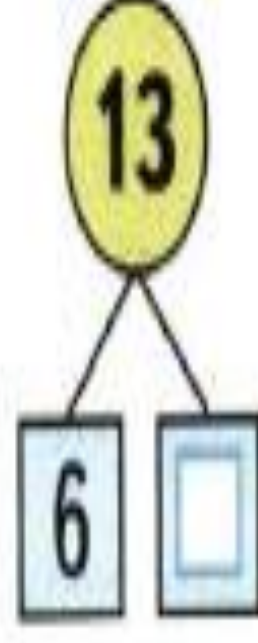
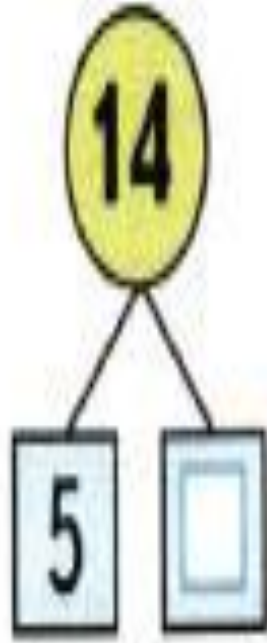
3

4

5

?



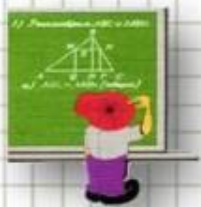


*



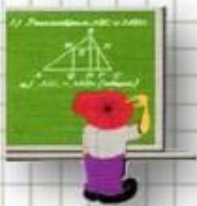
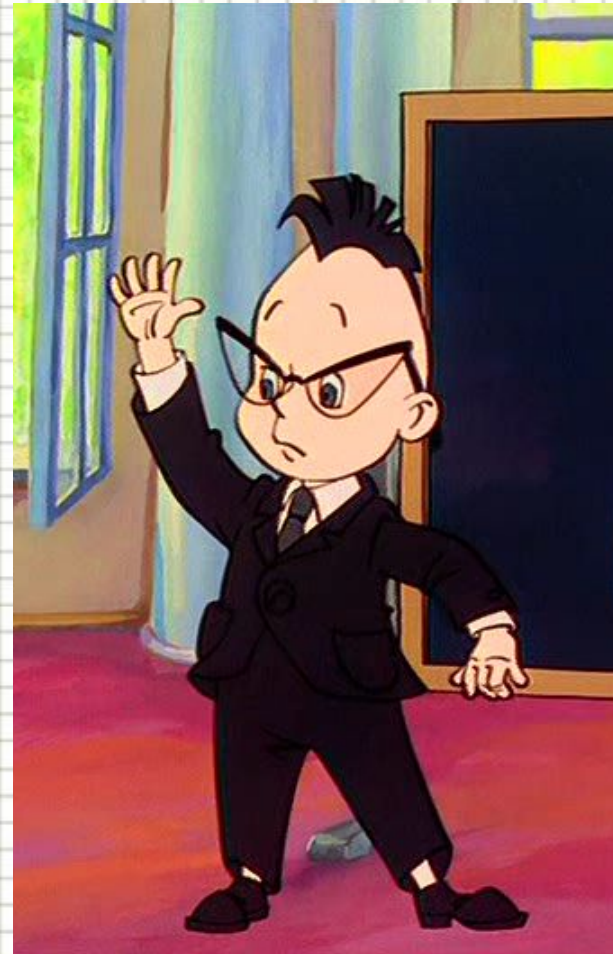
Начерти два отрезка длиной 9 см каждый. На первом отрезке поставь точку так, чтобы получилось два отрезка длиной 4 см и 5 см.

На втором отрезке поставь точку так, чтобы получилось два отрезка, один из которых на 5 см длиннее другого.



*

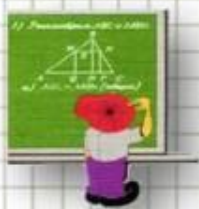
Молодцы!



*

Задание:

- Учебник стр.73 № 1,3,6 письменно ,№ 2 устно;
- Тетрадь стр.38.



*