73 55 46 28 17

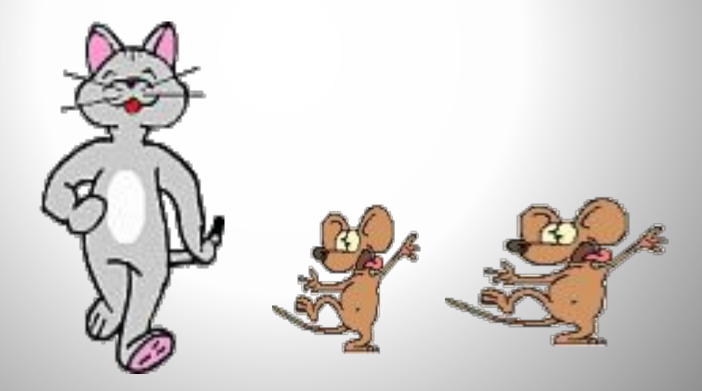
Таблица сложения

Урок 38



Математический диктант

12, 4, 7, 3, 8, 6, 9, 10, 5, 16



Задачи:

- Научить складывать и вычитать однозначные числа с переходом через разряд с помощью таблицы сложения;
- Закрепить навыки сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через разряд;
- Уметь решать уравнения, знать состав 10.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Nº2

$$9 + 2 = 11$$
 $7 + 8 = 15$
 $5 + 7 = 12$
 $9 + 8 = 17$

$$12 - 6 = 6$$
 $11 - 8 = 3$
 $15 - 9 = 6$
 $14 - 5 = 9$



Nº 3

$$2 = 1 + 1$$

$$4 = 2 + 2$$

$$6 = 3 + 3$$

$$14 = 7 + 7$$

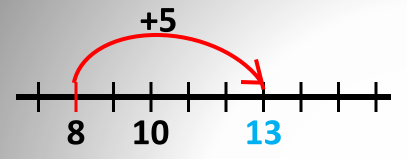
$$18 = 9 + 9$$



Nº 4

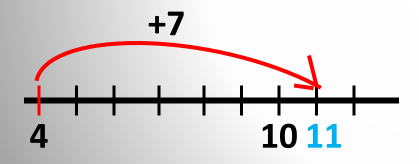


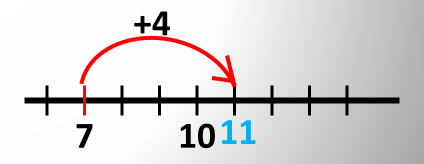
N₂5



$$8 + 5 = 13$$

$$15 - 6 = 9$$





$$4 + 7 = 11$$

$$7 + 4 = 11$$

Молодцы!

