

73 ~~**55**~~ **46** **28** **17**

$$73 = 70 + 3$$

$$46 = 40 + 6$$

$$55 = 50 + 5$$

$$28 = 20 + 8$$

$$17 = 10 + 7$$

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

№2

$9 + 2 = 11$

$7 + 8 = 15$

$5 + 7 = 12$

$9 + 8 = 17$

$12 - 6 = 6$

$11 - 8 = 3$

$15 - 9 = 6$

$14 - 5 = 9$



No 3

$$2 = 1 + 1$$

$$4 = 2 + 2$$

$$6 = 3 + 3$$

$$8 = 4 + 4$$

$$10 = 5 + 5$$

$$12 = 6 + 6$$

$$14 = 7 + 7$$

$$16 = 8 + 8$$

$$18 = 9 + 9$$



No 4

$$5+9=14$$

$$9+5=14$$

$$14-9=5$$

$$14-5=9$$

$$6+7=13$$

$$7+6=13$$

$$13-7=6$$

$$13-6=7$$

$$8+4=12$$

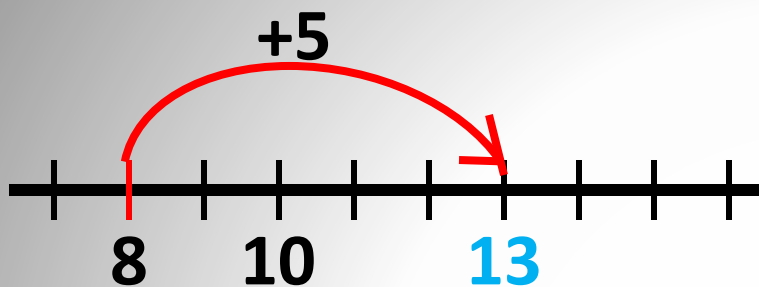
$$4+8=12$$

$$12-8=4$$

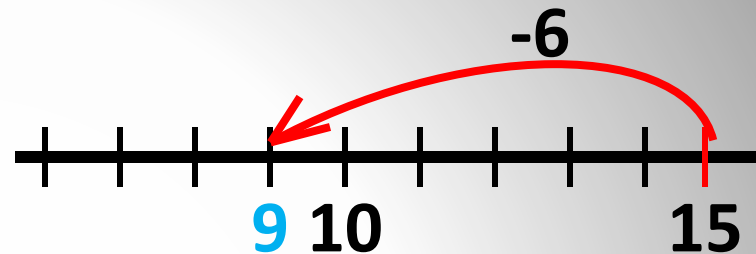
$$12-4=8$$



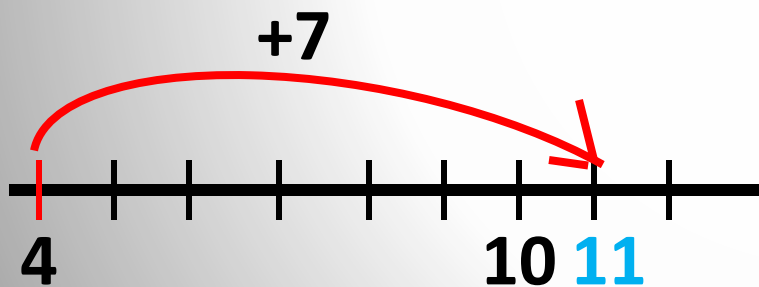
№5



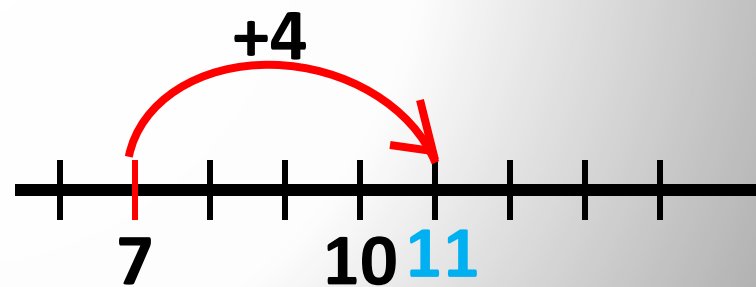
$$8 + 5 = 13$$



$$15 - 6 = 9$$



$$4 + 7 = 11$$



$$7 + 4 = 11$$

Молодцы !

