Сложение и вычитание чисел с разными знаками.

Устный счёт

-5	-3	-2	-10	-3	-17	-81	-12	-20
8	10	9	10	6	10	11	8	13
								-4
-10	-11	-13	-10	-10	-2	-7	-14	-10

нормы оценивания

33-36	Оценка «5»
26-32	Оценка «4»
18-25	Оценка «3»
Менее 18	Оценка «2»

работа в группах

Выполните действия:

- ◆ Найдите значение выражения (3,9-5,8)-(-1/45 — 7/9) +1,1
- Решите уравнения:

a)
$$4,31-x=5,18$$
; б) $y+11/21=-211/14$

ПРОВЕРКА

- а)-3,3; б)-9,5; в) -1,9; г)1/18; д)-37/16.
- ◆ 1)-1,92)-0,83)-1,14)00TBET: 0
- \star X= -0,87; y= -35/6

оценивание: всё верно «5» две ошибки «4» больше двух ошибок «3» всё неверно «2».

$$\bullet$$
 -a+(-B) =-(a+B)

→ -a+B=

- \bullet -a+(-B) =-(a+B)
- -а+в=-(а-в) если а>в
- -а+в = -(в-а) если в>а
- → -a-B =

- \bullet -a+(-B) =-(a+B)
- → -а+в=-(а-в) если а>в

- → -a-B =-a+(-B)
- A(a) и B(b) IABI=

- + -a+(-B) =-(a+B)
- → -а+в=-(а-в) если а>в

- → -a-B =-a+(-B)
- A(a) и B(b) IABI=b-a

Итог урока

• Спасибо за работу!