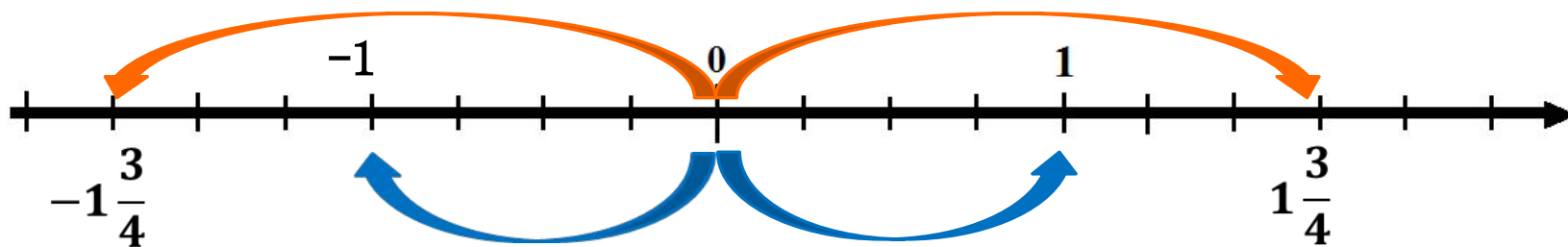


13.02.

**Классная работа.
Противоположные числа.**

- ✓ Противоположные числа находятся на одинаковом расстоянии от начала координат.



- Два числа, отличающиеся друг от друга только знаками, называют **противоположными числами**.

✓ Для каждого числа есть только одно противоположное ему число.

✓ Число **0** противоположно самому себе.

✓ Число, противоположное числу a , обозначают $-a$.

✓
$$-(-a) = a$$

$$\mathbb{Z} = \{\mathbb{N}^+ \cup \mathbb{N}^- \cup 0\}$$

□ **Натуральные числа, им противоположные числа и ноль называют **целыми числами**.**

\mathbb{N} – множество натуральных чисел

\mathbb{Z} – множество целых чисел

Например, $7 \in \mathbb{N} \in \mathbb{Z}$, $-9 \in \mathbb{Z}$.

Назовите числа противоположные
числам 5; -2,5; 0; -90.

Упростите записи чисел:

$$-(-0,908)$$

$$-(154,1)$$

$$+(+93,2)$$

$$-(-3)$$

$$+(-6,7)$$

$$-(+5)$$

$$-(+765)$$