

Рефлексия



У меня хорошее настроение и я в полной мере готов работать

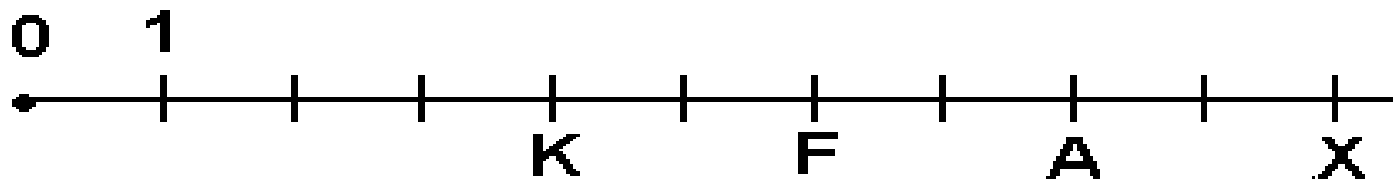


Я немного не уверен в себе, но все-таки надеюсь, что все получится

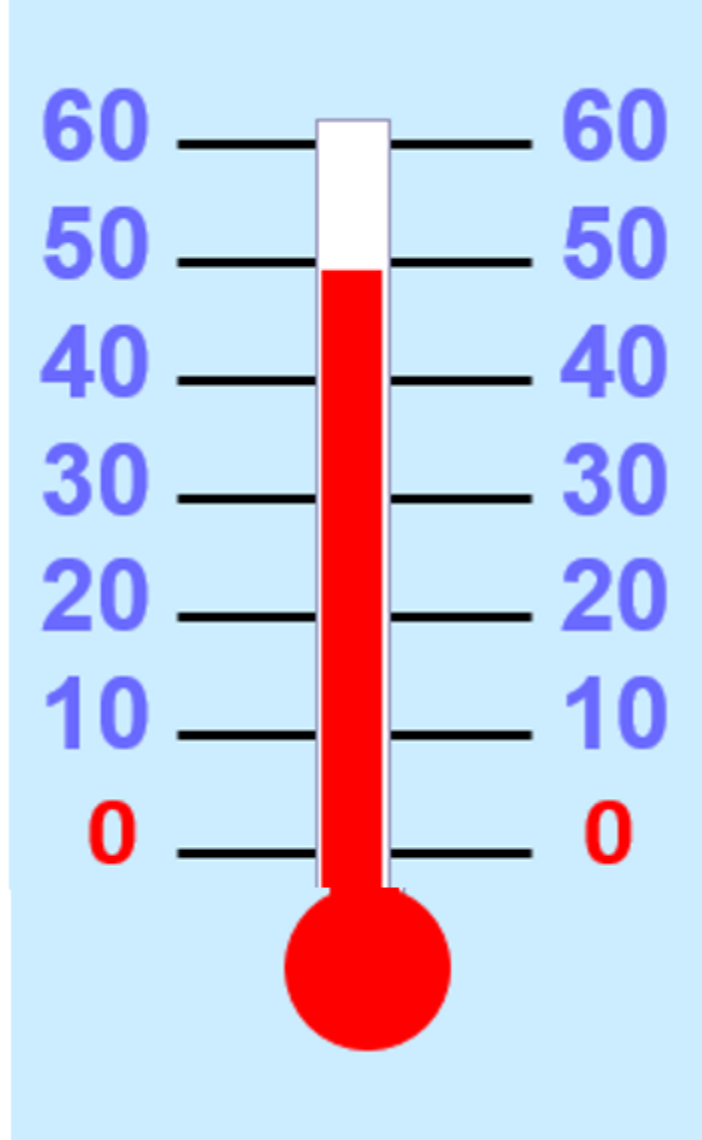
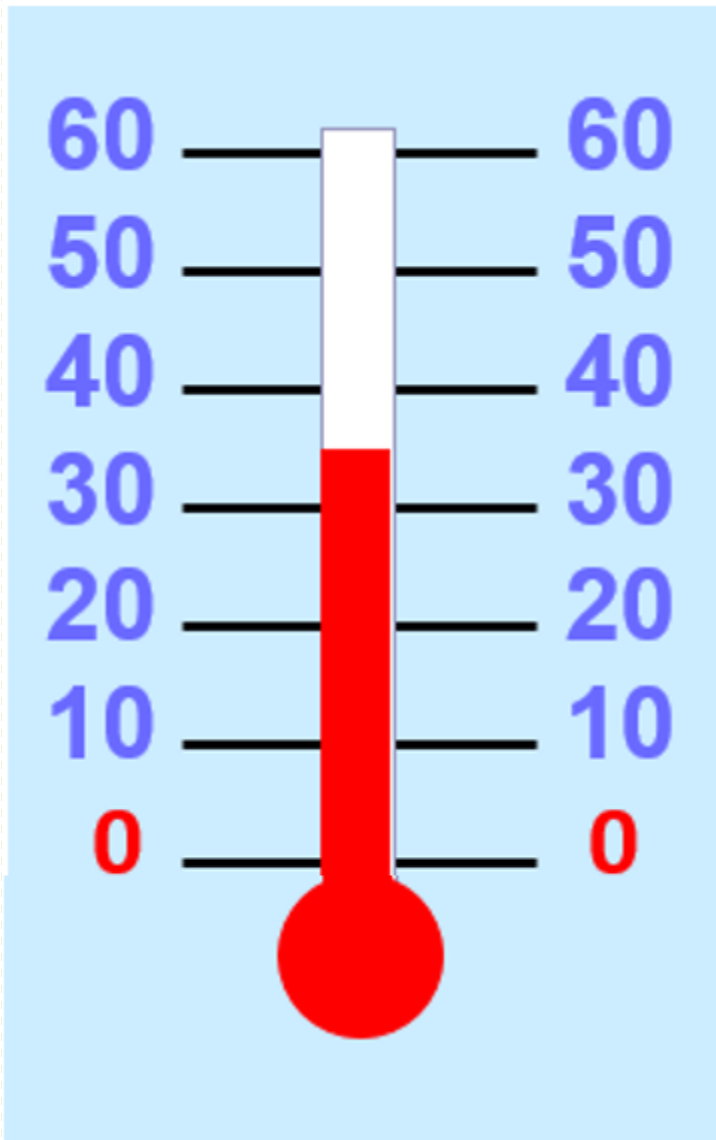


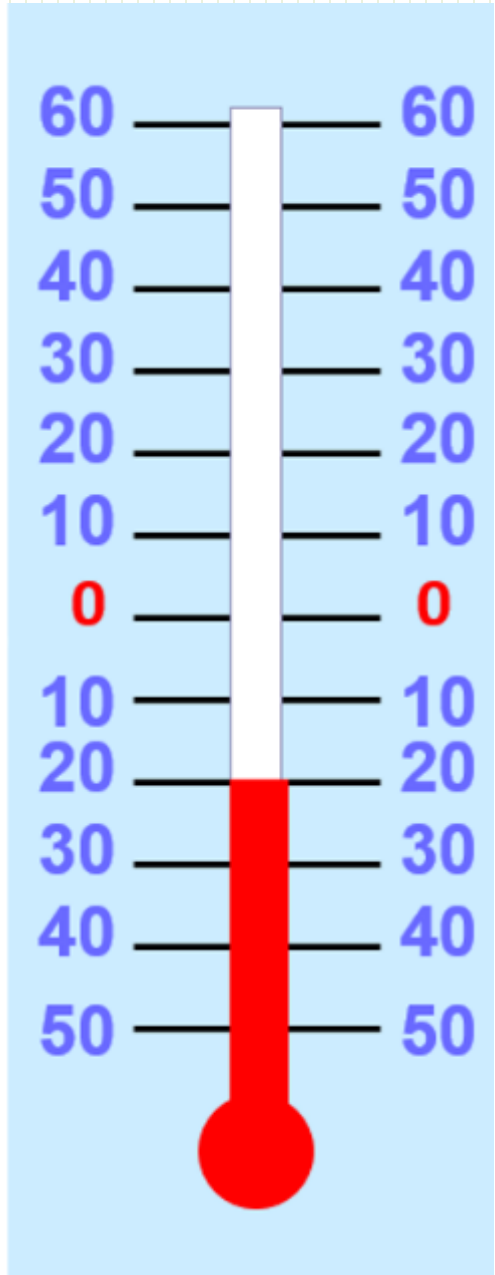
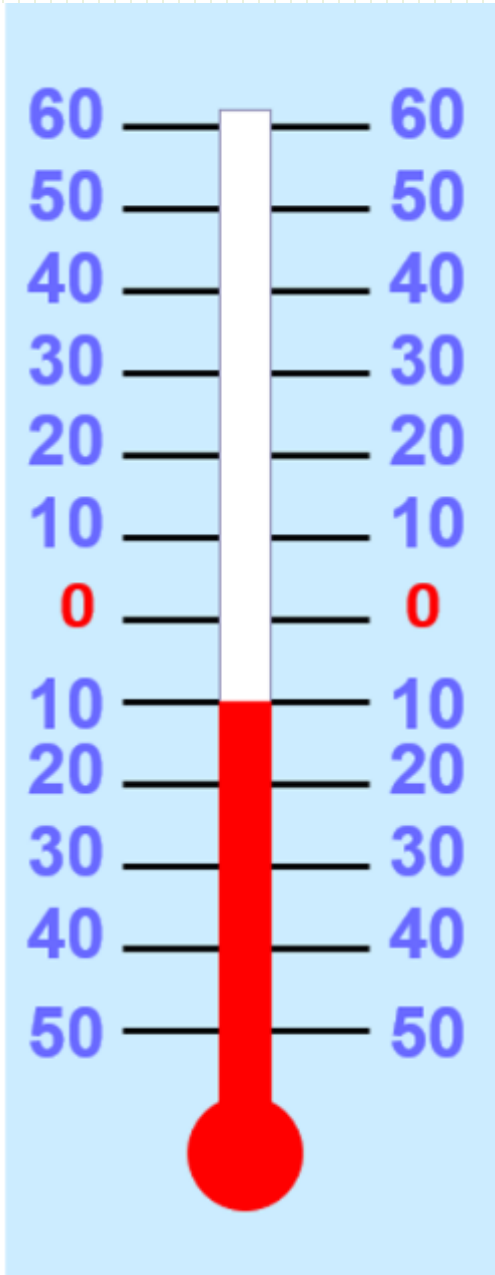
Я сомневаюсь в том, что у меня сегодня все будет получаться и мне грустно

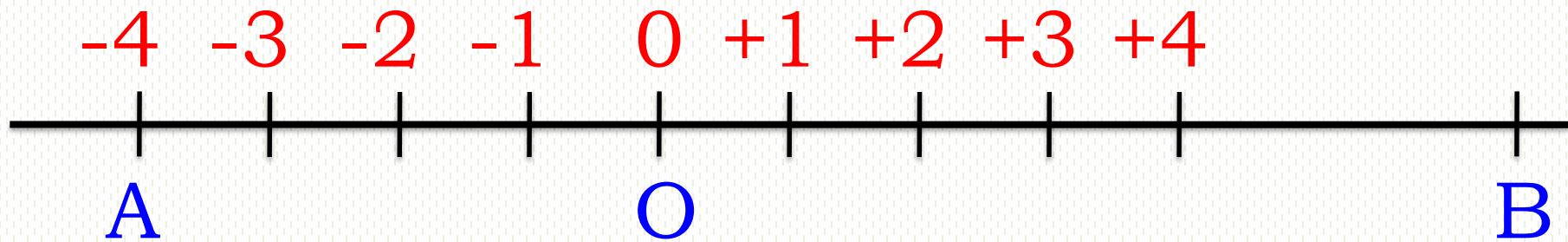
- ✓ На координатном луче отмечены точки.
Запишите их координаты



- ✓ На координатном луче отметьте точки по их координатам. A(3); B(5), C(9).

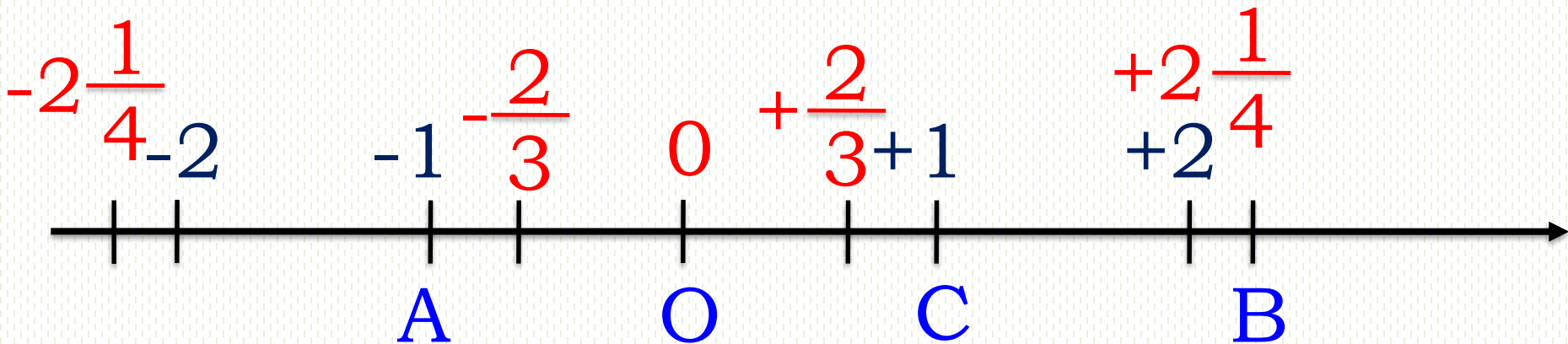






**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
ЧИСЛА:**

+1, +2, $+\frac{2}{3}$, $+2\frac{1}{4}$



**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ
ЧИСЛА:**

-1, -2, $-\frac{2}{3}$, $-2\frac{1}{4}$

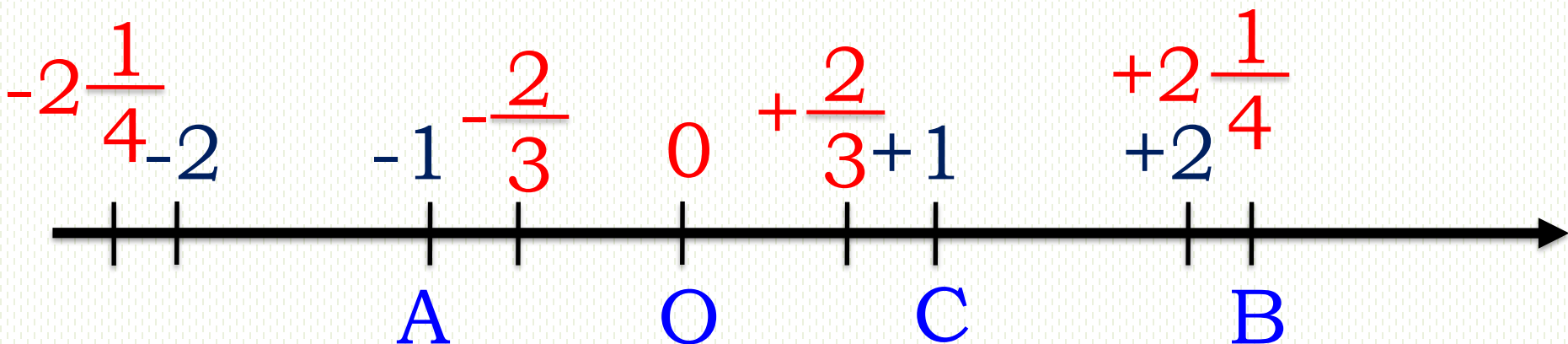
Тема урока:

«Координаты на прямой»

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА:

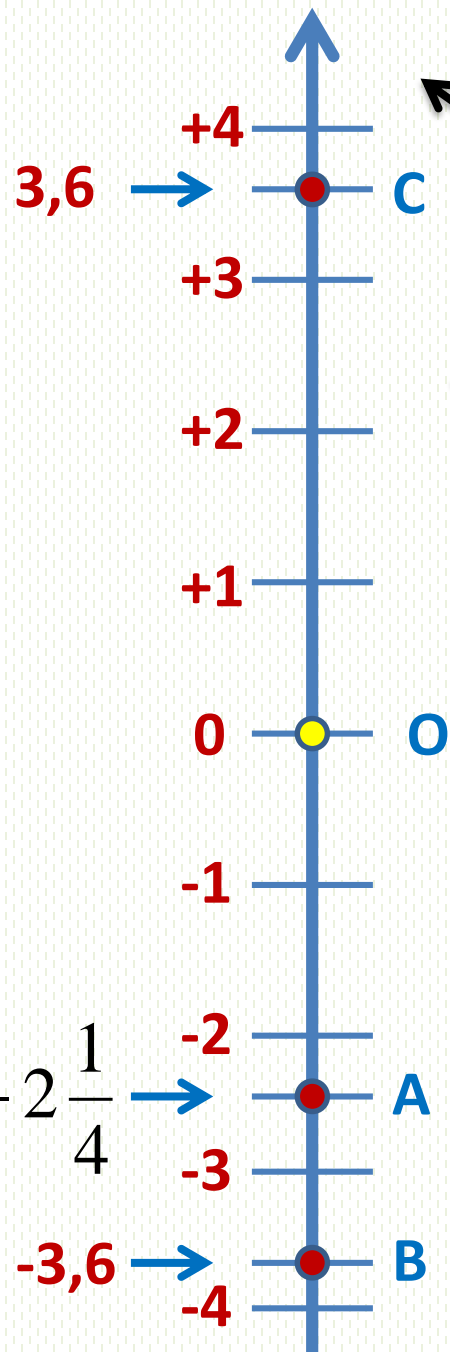
$$+7=7$$

$$+2\frac{1}{4}=2\frac{1}{4}$$



Начало отсчёта (или **начало координат**) – точка **O** изображает **0** (нуль). Само число **0** **не является ни положительным, ни отрицательным**. Оно отделяет положительные числа от отрицательных.

Прямая расположена вертикально.

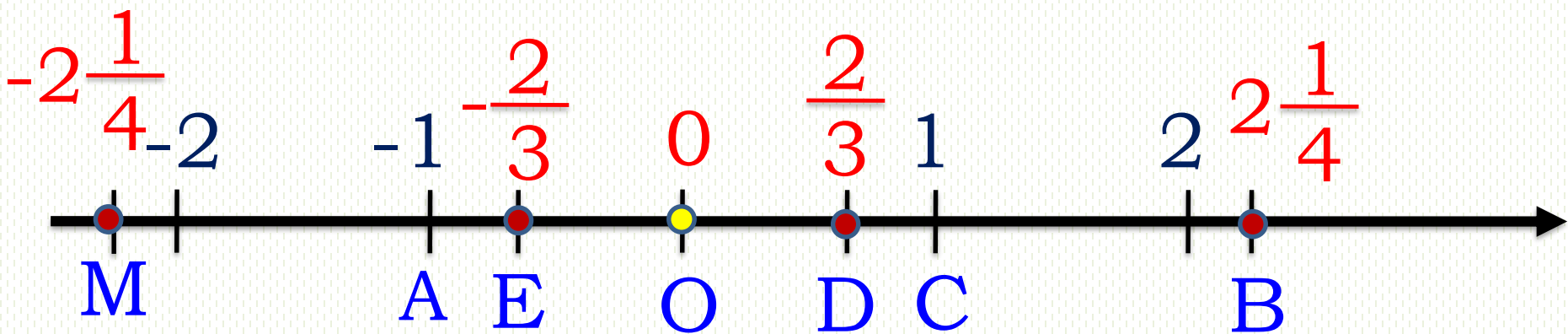


Положительное направление
отмечают стрелкой.

Положительные координаты точек
расположены выше точки O,
а отрицательные координаты точек
расположены ниже.

ПРЯМУЮ С ВЫБРАННЫМИ НА НЕЙ НАЧАЛОМ ОТСЧЕТА, ЕДИНИЧНЫМ ОТРЕЗКОМ И НАПРАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЮТ КООРДИНАТНОЙ ПРЯМОЙ.

ЧИСЛО, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТОЧКИ НА ПРЯМОЙ, НАЗЫВАЮТ КООРДИНАТОЙ ЭТОЙ ТОЧКИ.



A (-1)

O (0)

C (1)

M $\left(-2\frac{1}{4}\right)$

E $\left(-\frac{2}{3}\right)$

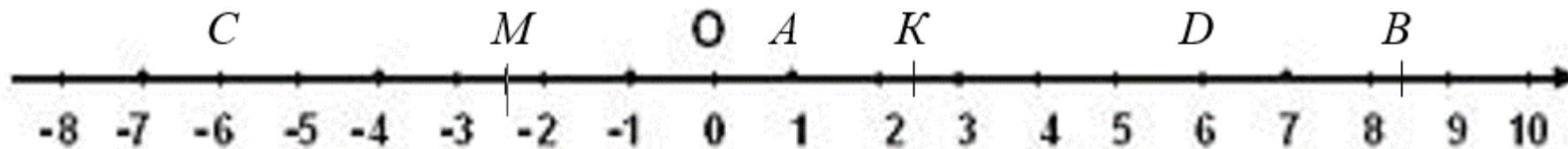
D $\left(\frac{2}{3}\right)$

B $\left(2\frac{1}{4}\right)$

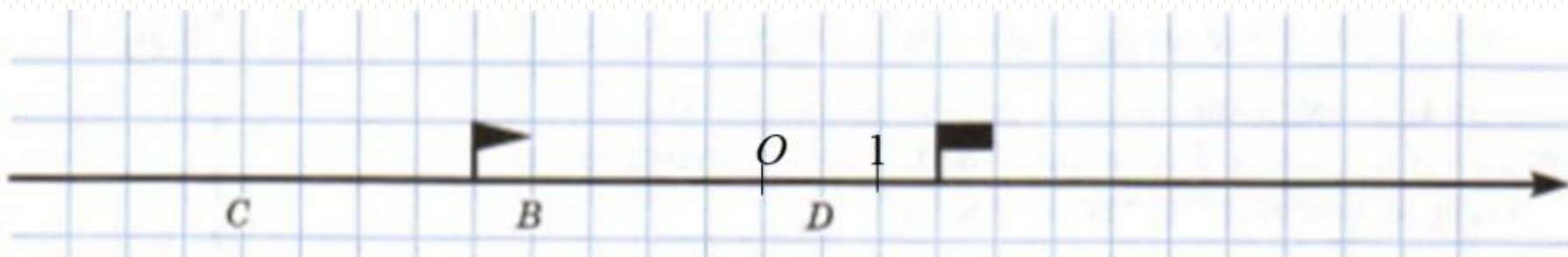


РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Проверим № 898



Проверим № 899



$C(-4); D(1)$.