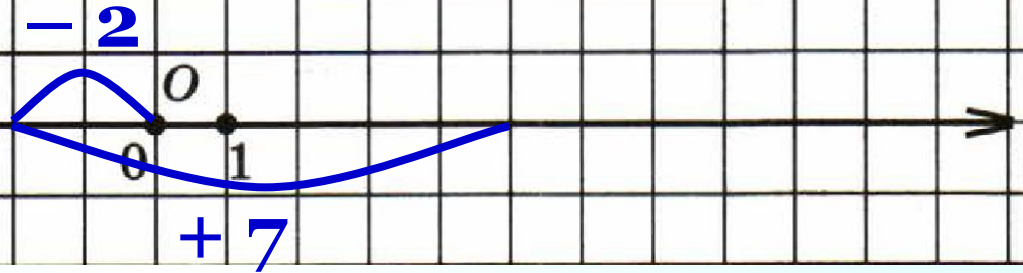




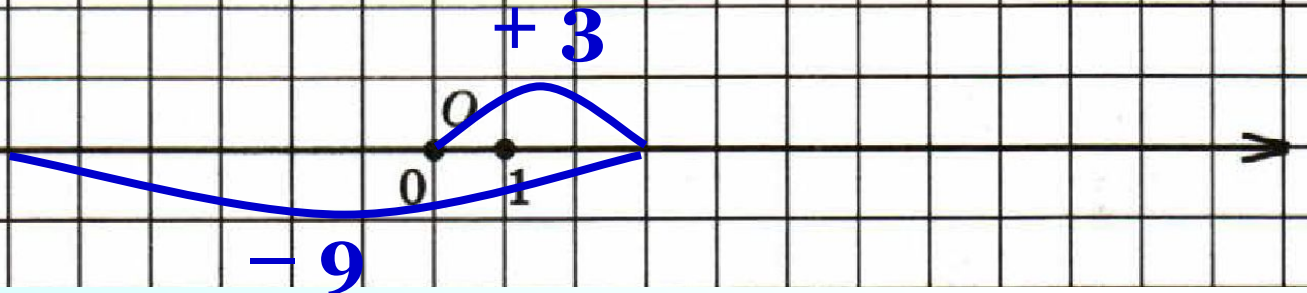
*К л а с с н а я    р а б о т а .*

**РТ № 6.1** Покажите, как найти значение выражения перемещением точки вдоль координатной прямой.

$$\text{а) } 0 - 2 + 7 = 5$$



$$\text{б) } 0 + 3 - 9 = -6$$

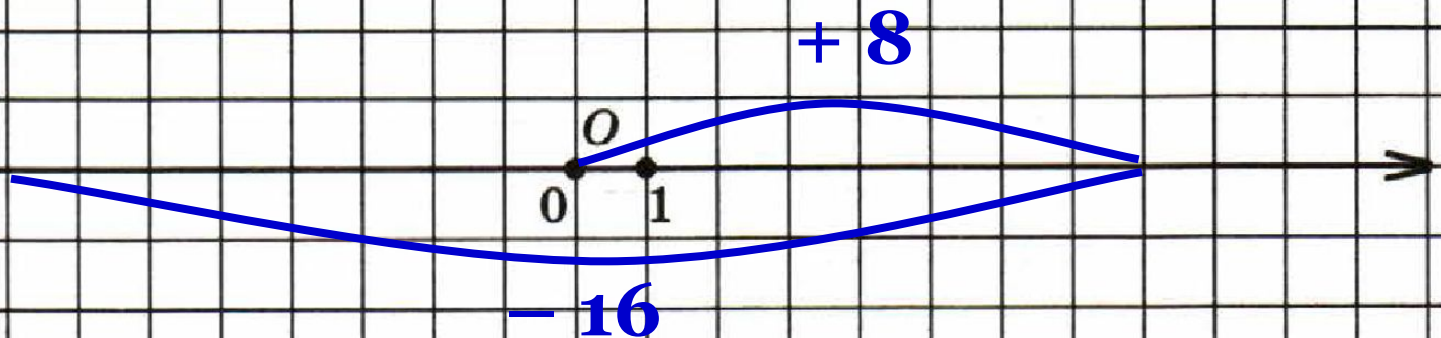


**РТ № 6.1** Покажите, как найти значение выражения перемещением точки вдоль координатной прямой.

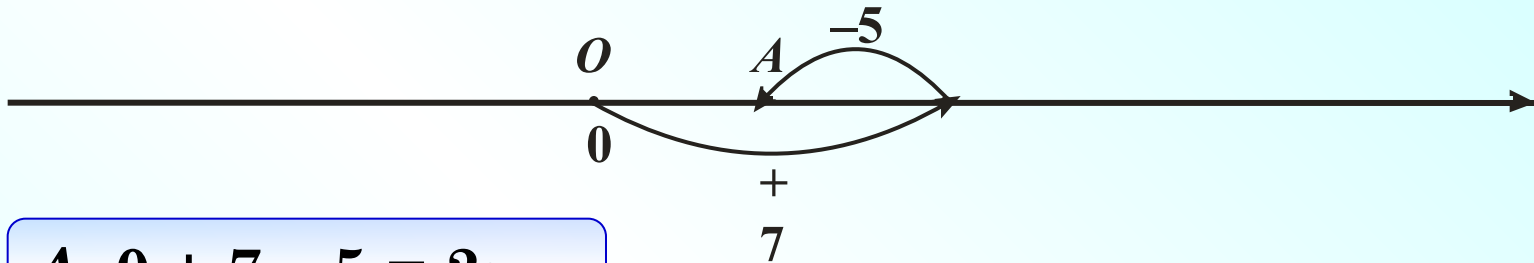
$$\text{в) } 0 - 4 - 3 = -7$$



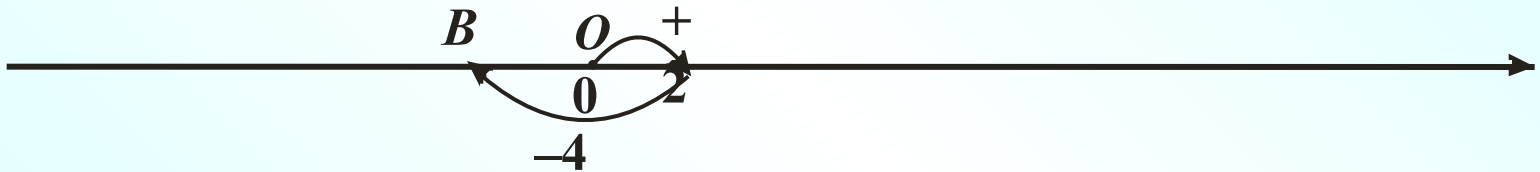
$$\text{г) } 0 + 8 - 16 = -8$$



**№ 170** 1) Используя рисунок, запишите, как могут быть вычислены координаты точек *A*, *B* и *C*.



$$A: 0 + 7 - 5 = 2;$$

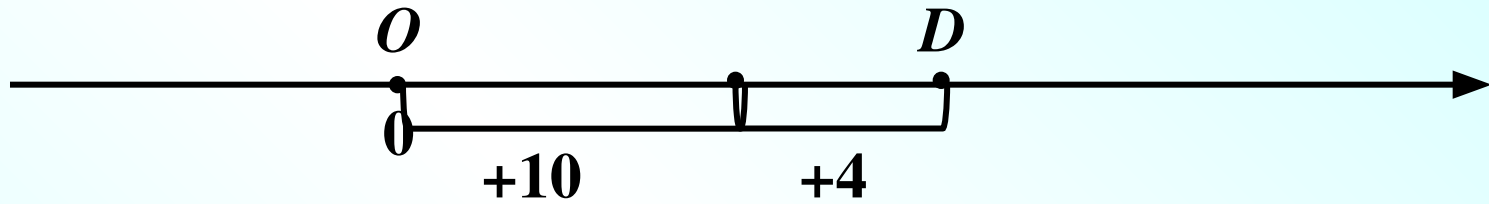


$$B: 0 + 2 - 4 = -2;$$

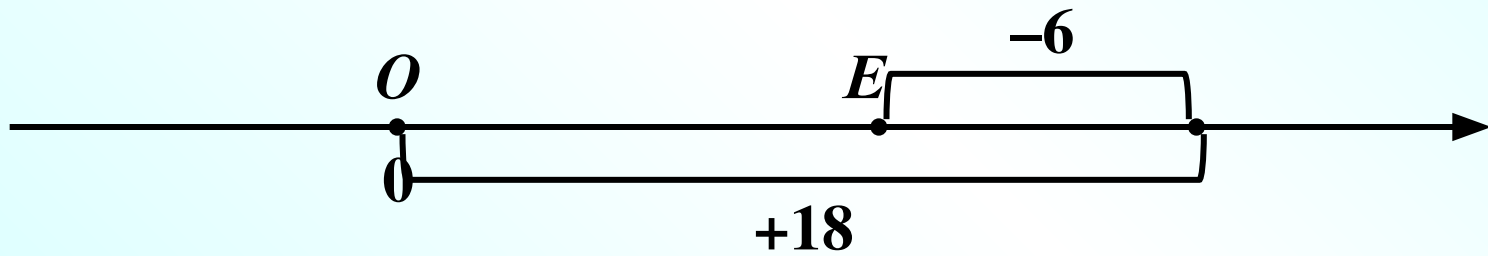


$$C: 0 - 2 - 5 = -7;$$

**№ 170** 2) Запишите подобные равенства для точек  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $K$ .

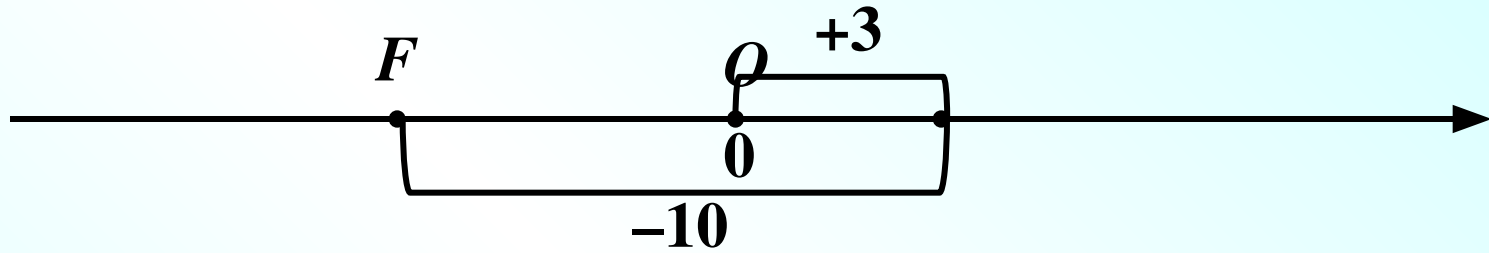


$$D: 0 + 10 + 4 = 14;$$

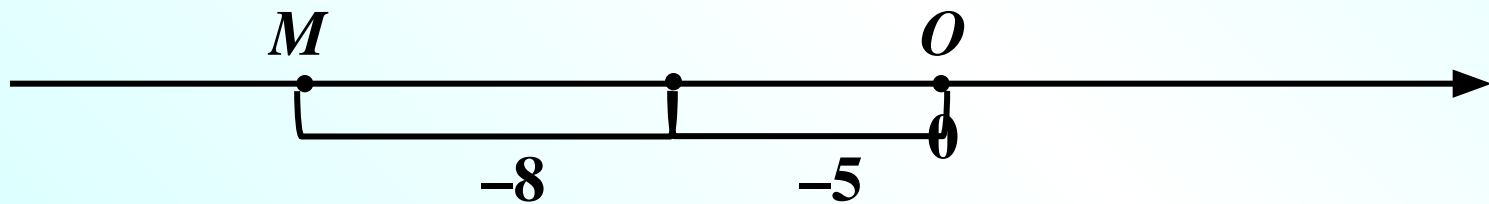


$$E: 0 + 18 - 6 = 12;$$

**№ 170** 2) Запишите подобные равенства для точек  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $K$ .

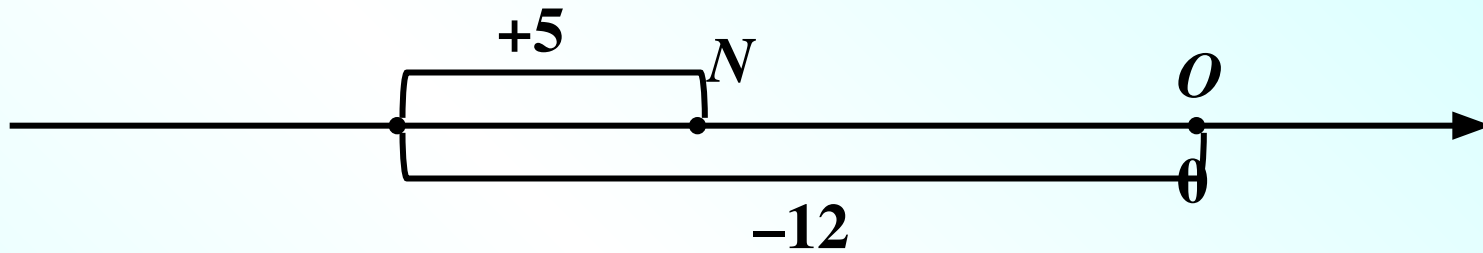


$$F: 0 + 3 - 10 = -7;$$

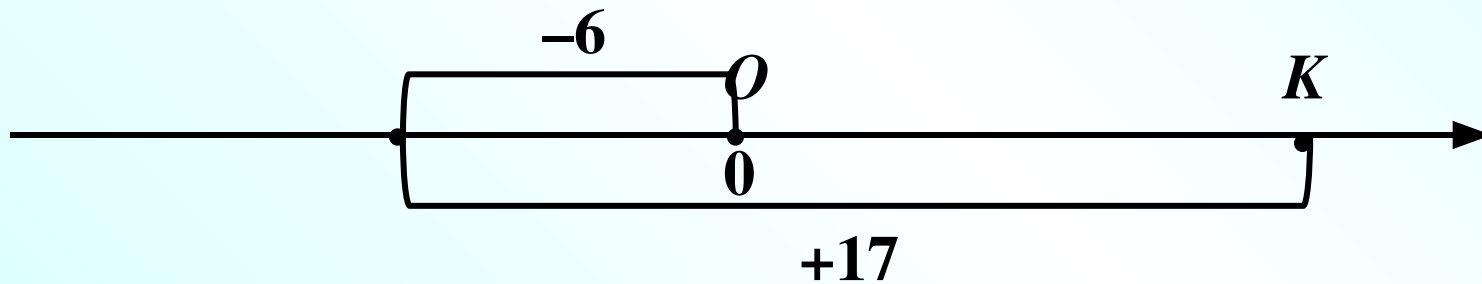


$$M: 0 - 5 - 8 = -13;$$

**№ 170** 2) Запишите подобные равенства для точек  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $K$ .



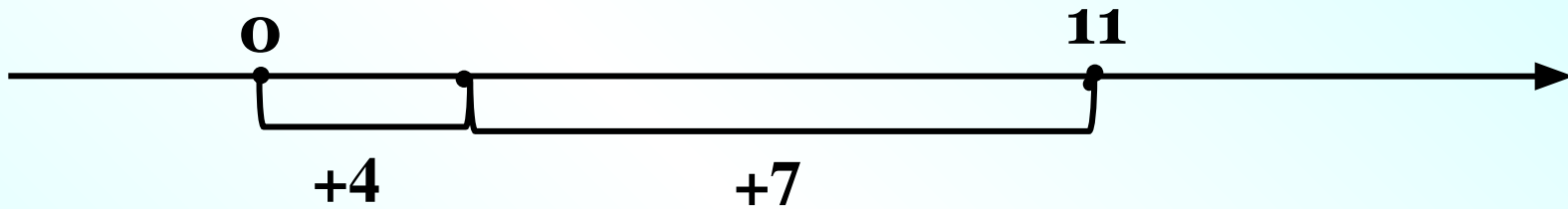
$$N: 0 - 12 + 5 = -7;$$



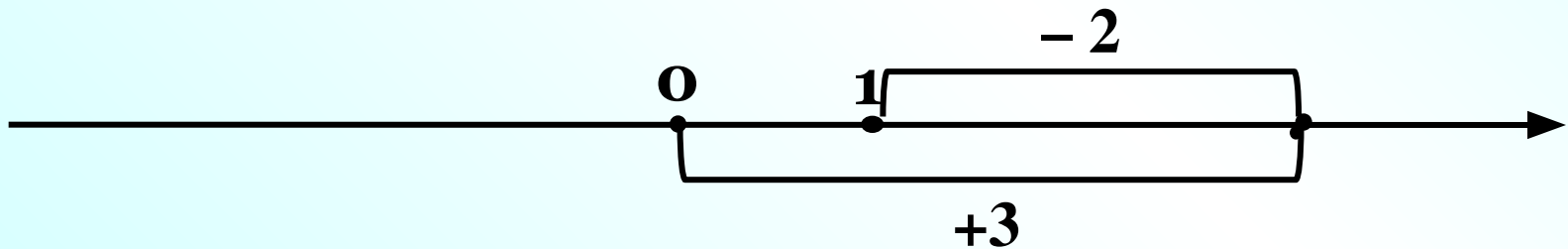
$$K: 0 - 6 + 17 = +11;$$

**№ 171** **Сделайте рисунок к данному выражению и найдите его значение:**

**а)  $0 + 4 + 7 = 11$**



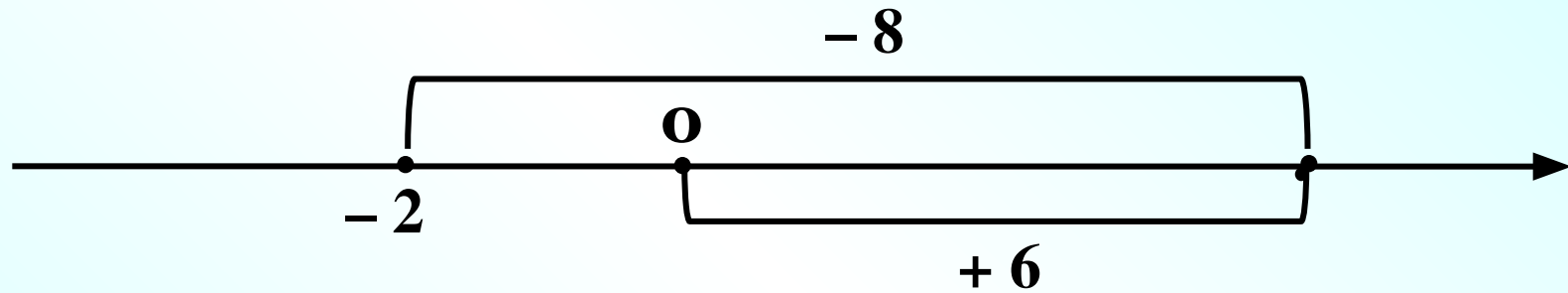
**б)  $0 + 3 - 2 = 1$**



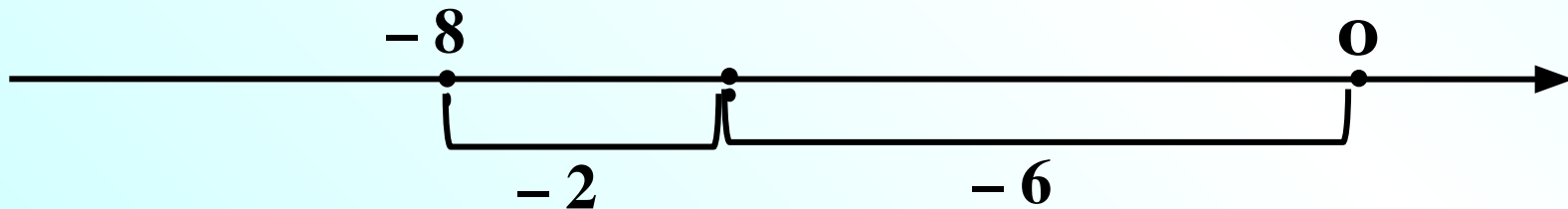


**№ 171** **Сделайте рисунок к данному выражению и найдите его значение:**

**в)  $0 + 6 - 8 = -2$**

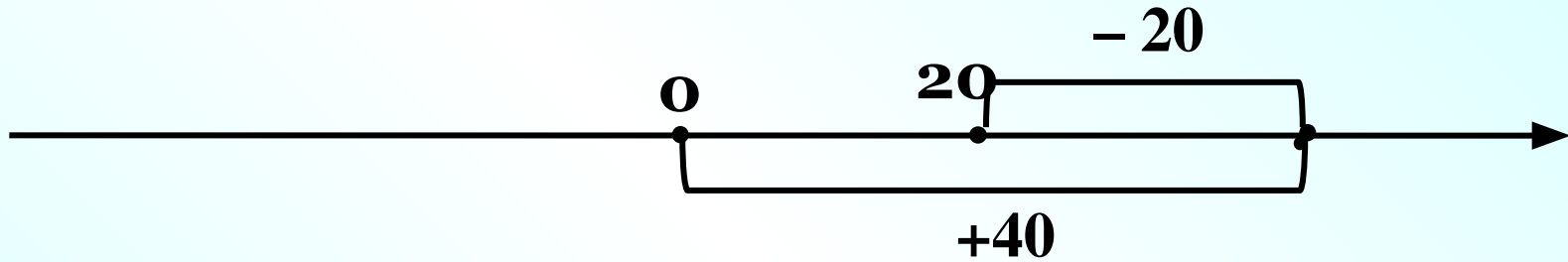


**г)  $0 - 6 - 2 = -8$**

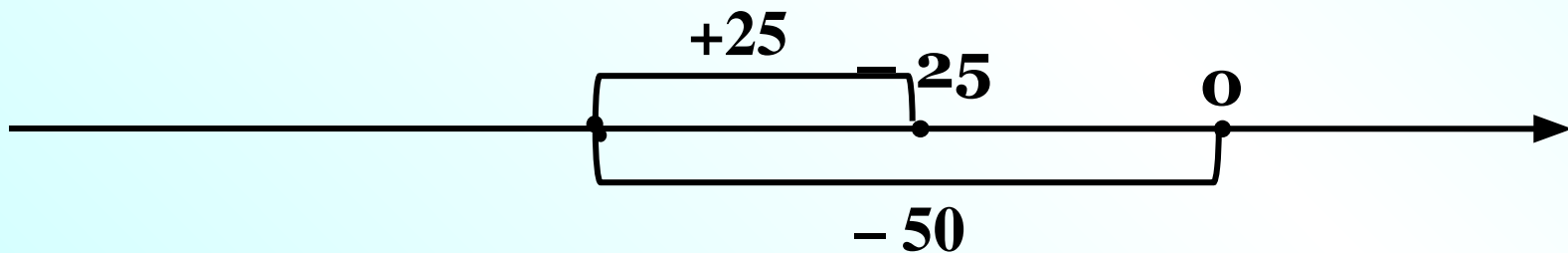


**№ 174(г – е)** Сделайте рисунок, соответствующий данному выражению, и найдите его значение:

**г)  $0 + 40 - 20 = 20$**

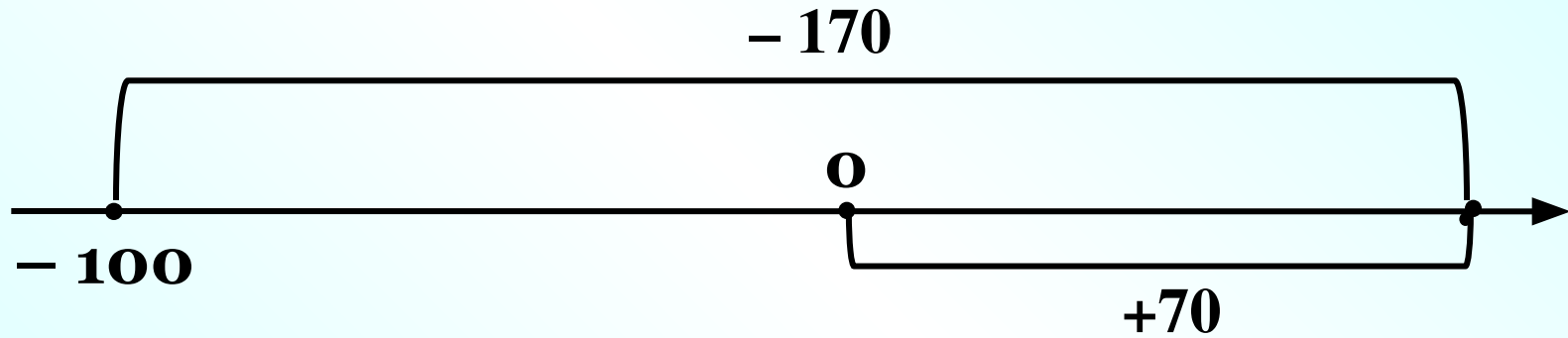


**д)  $0 - 50 + 25 = -25$**



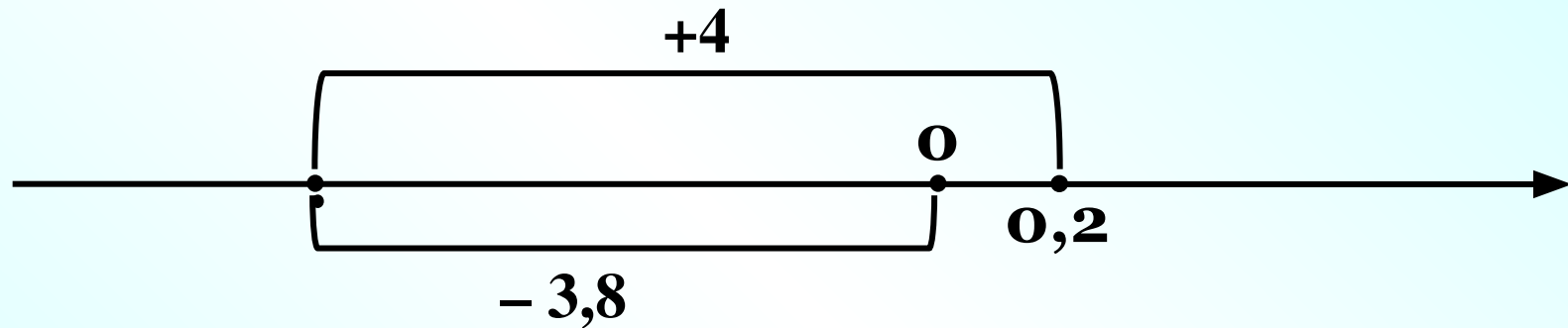
**№ 174(г – е)** Сделайте рисунок, соответствующий данному выражению, и найдите его значение:

**е)  $0 + 70 - 170 = -100$**



**№ 175(г – е)** Сделайте рисунок, соответствующий данному выражению, и найдите его значение:

**г)  $0 - 3,8 + 4 = 0,2$**

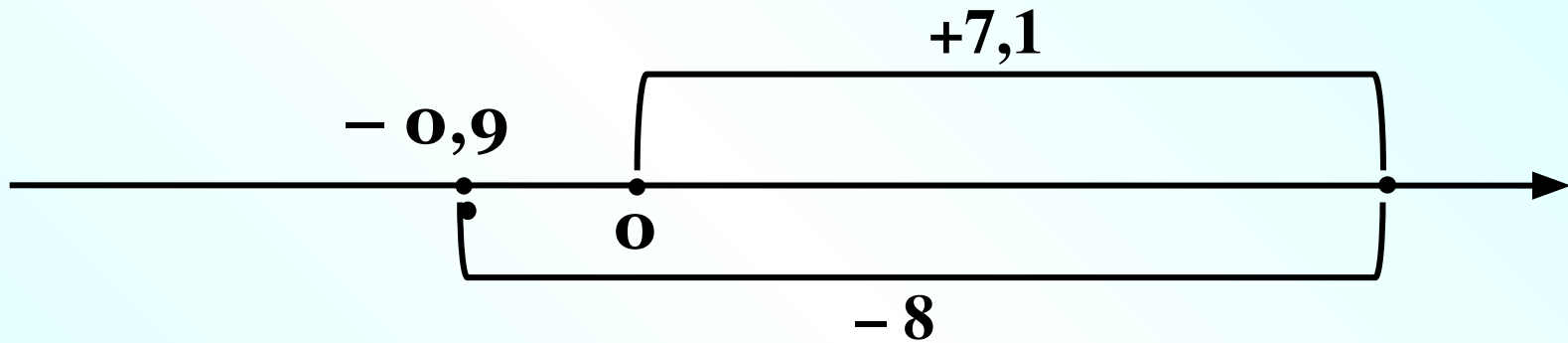


**д)  $0 - 2,6 - 3,4 = -6$**



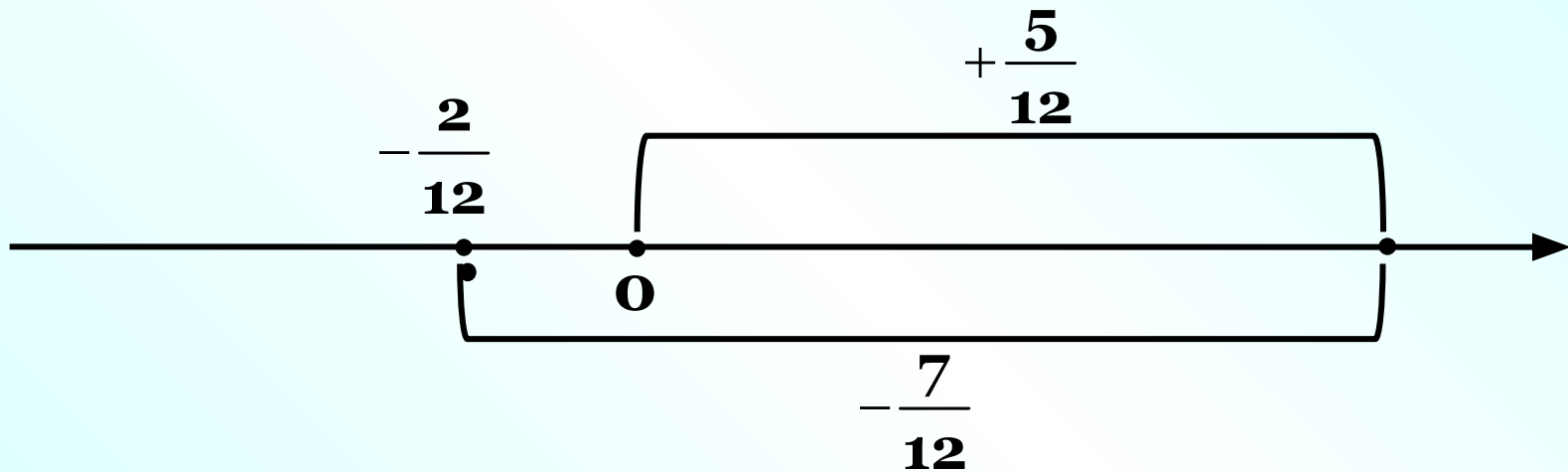
**№ 175(г – е)** Сделайте рисунок, соответствующий данному выражению, и найдите его значение:

**е)  $0 + 7,1 - 8 = -0,9$**



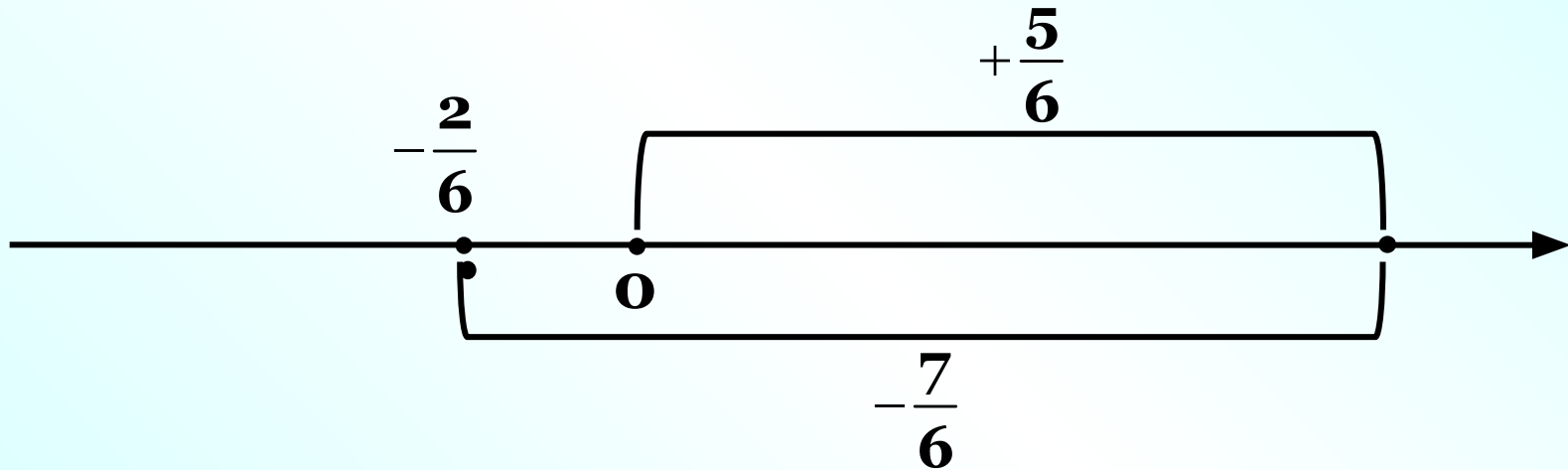
**№ 176(г – е)** Сделайте рисунок, соответствующий данному выражению, и найдите его значение:

$$\text{г) } 0 + \frac{5}{12} - \frac{7}{12} = -\frac{1}{6}$$



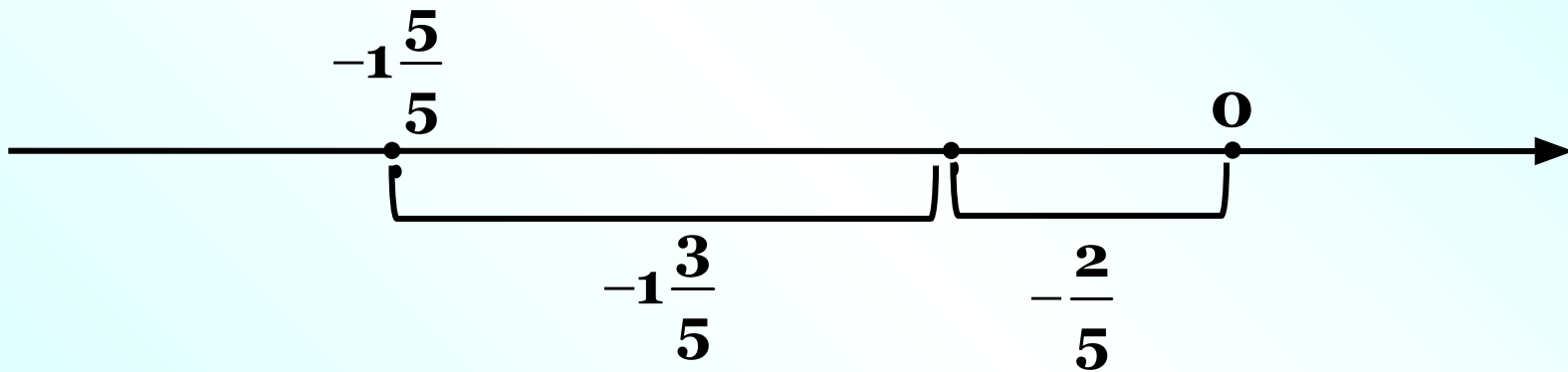
**№ 176(г – е)** Сделайте рисунок, соответствующий данному выражению, и найдите его значение:

$$\text{д) } 0 + \frac{5}{6} - 1\frac{1}{6} = 0 + \frac{5}{6} - \frac{7}{6} = -\frac{1}{3}$$



**№ 176(г – е)** Сделайте рисунок, соответствующий данному выражению, и найдите его значение:

$$\text{г) } 0 - \frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} = -2$$





# Дома:

*№ 172; 173;*

*174 – 176(а – в);*

*218.*

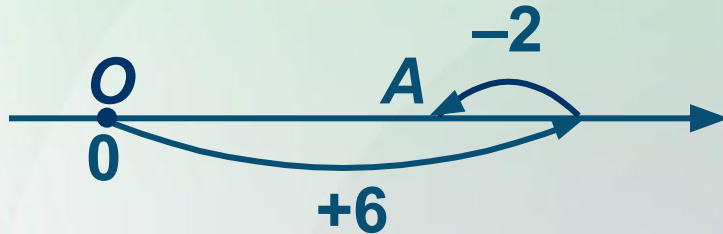
# Самостоятельная работа

*стр. 25*

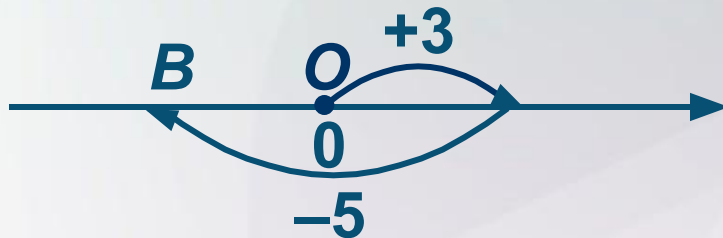
*С – 6.1*

# ВАРИАНТ 1

1



$$A: 0 + 6 - 2 = 4;$$



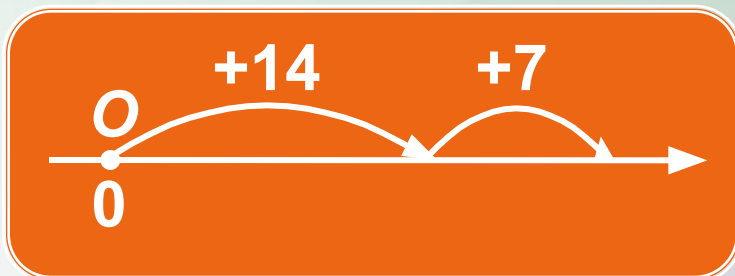
$$B: 0 + 3 - 5 = -2;$$



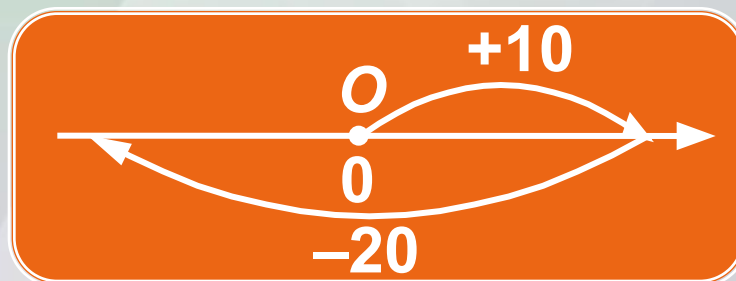
$$C: 0 - 4 - 7 = -11.$$

## ВАРИАНТ 1

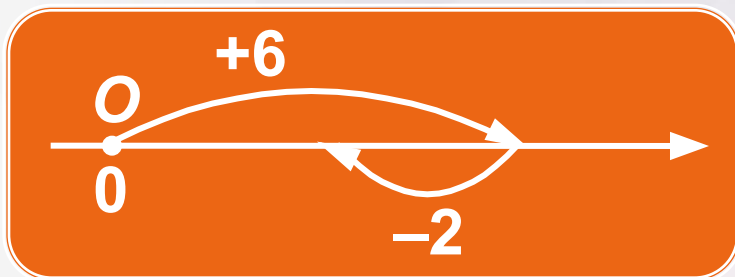
2 а)  $0 + 14 + 7 =$  **21.**



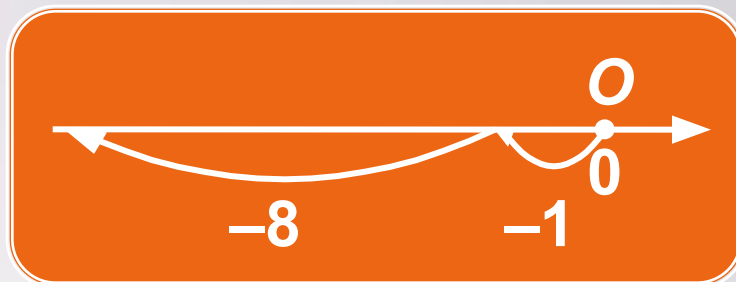
в)  $0 + 10 - 20 =$  **-10.**



б)  $0 + 6 - 2 =$  **4.**

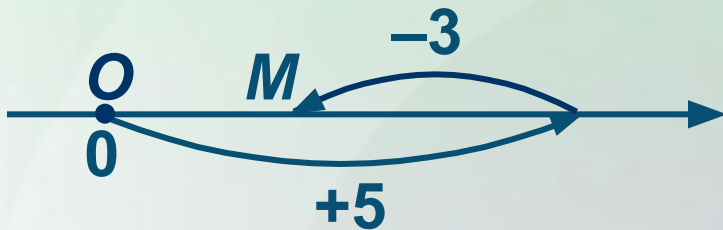


г)  $0 - 1 - 8 =$  **-9.**



## ВАРИАНТ 2

1



$$M: 0 + 5 - 3 =$$

**2;**



$$N: 0 + 1 - 6 =$$

**-5;**

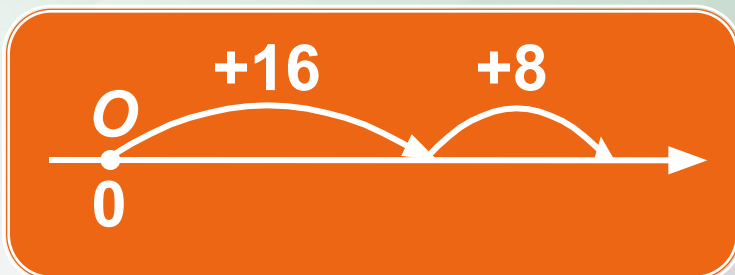


$$P: 0 - 2 - 4 =$$

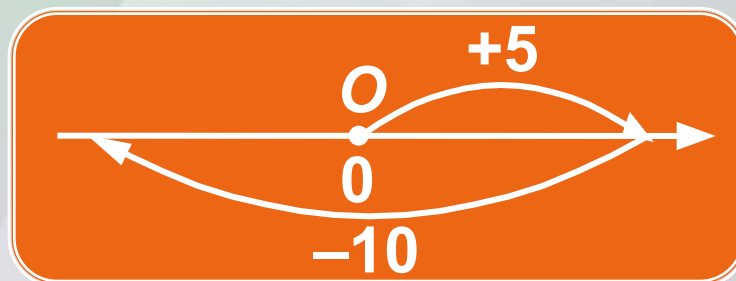
**-6.**

## ВАРИАНТ 2

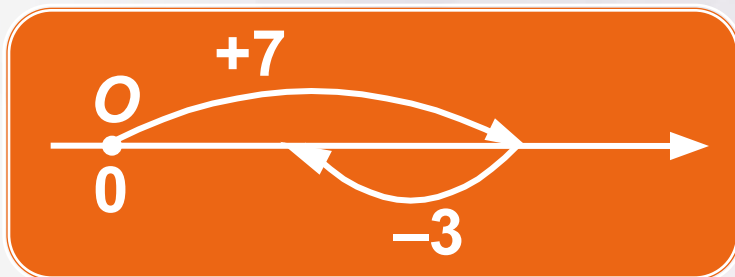
2 а)  $0 + 16 + 8 =$  **24.**



в)  $0 + 5 - 10 =$  **-5.**



б)  $0 + 7 - 3 =$  **4.**



г)  $0 - 4 - 9 =$  **-13.**

