

Découvrir la notion de nombre relatif

Je m'entraîne

11 a. Le nombre opposé de l'abscisse du point A est -1 .

Le nombre opposé de l'abscisse du point C est $3,5$.

Le nombre opposé de l'abscisse du point E est $0,5$.

b. Le point qui a pour abscisse l'opposé de 2 est B.

Le point qui a pour abscisse l'opposé de $-1,5$ est D.

Le point qui a pour abscisse l'opposé de $3,5$ est C.

30 Abscisse de A : 2 .

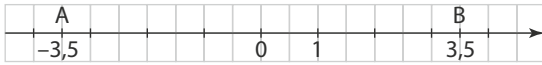
Abscisse de B : $0,5$.

Abscisse de C : -1 .

Abscisse de D : $2,5$.

Abscisse de E : $-2,5$.

36 a.



L'abscisse du point B est $3,5$.

b. Le point O est le milieu du segment [AB].

44 A($3; 1,5$)

B($-3; 1$)

C($1; -2$)

D($0; 2$)

E($-1,5; -1,5$)

50 a. $3 < 3,8 < 4$

b. $-9 < -8,75 < -8$

c. $-1 < -0,4 < 0$

d. $27 < 27,2 < 28$