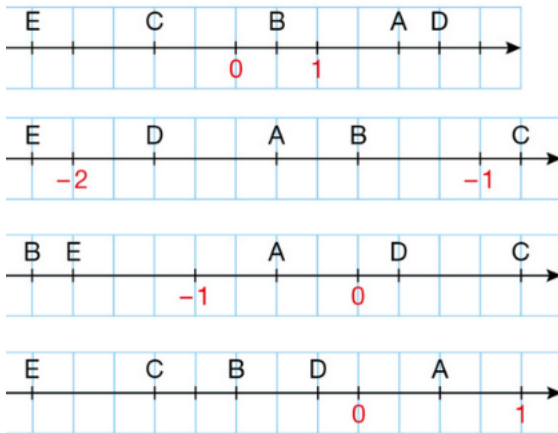


Exercice 1

Donner l'abscisse de chacun des points suivants:



Solution de l'exercice

Exercice 2

Range dans l'ordre croissant les nombres suivants.

$+12$; -2 ; $+1$; $+13$; -31 ; -11 ; -5

Solution de l'exercice

Exercice 3

1) Sur une droite graduée placer les nombres relatifs suivants:

-9 ; -6 ; 7 ; -1 ; 3 ; -2

-4 ; 5 ; 0 ; -3 ; -7 ; 8

Solution de l'exercice

Exercice 4

Complete par le bon symbole ($<$ ou $>$).

$6 \dots -8$; $-5 \dots -7$; $8 \dots -6$

$+6 \dots 8$; $-111 \dots 1$; $-12 \dots 0$

$-5 \dots 5$; $-3,2 \dots -3,9$; $-100 \dots -10$

Solution de l'exercice

Exercice 5

Compléter le tableau ci-dessous en classant les nombres suivants:

-4 ; $-1,1$; $-3,5$; $-2,5$; $-1,8$; $-2,01$; $2,01$

Nombres inférieurs à -3	Nombres compris entre -3 et -2	Nombres supérieurs à -2

Solution de l'exercice

Exercice 6

Compléter le tableau suivants:

Nombres relatifs	$-4,56$	$0,67$	$-1,23$	$0,6$	$-4,4$
Distance à zéro					

Solution de l'exercice

Exercice 7

Donner l'opposé de chacun des nombres suivants:

-9 ; $-4,002$; 7 ; -1 ; 3 ; 20

-4 ; 5 ; 0 ; -3 ; -70 ; $+108$

Solution de l'exercice