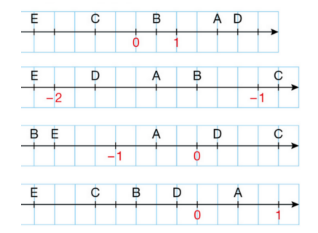
Exercice 1

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 relatives suivants:

$$-9$$
;; -6 ;; 7 ;; 1 ;; 3 ;; -2 ; -4 ;; 5 ;; 9 ;; -3 ;; -7 ;; 8

Solution de l'exercice

Exercice 4

Complete par le bon symbole (< ou >).

$$6..... - 8$$
 ;; $-5..... - 7$;; $8..... - 6$
 $+6.....8$;; $-111.....1$;; $-12.....0$
 $-5.....5$;; $-3, 2..... - 3, 9$;; $-100..... - 10$

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	Nombres	Nombres	
inférieurs à	compris entre	supérieur à	
-3	-3 et -2	-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 suivants:

$$-9$$
 ;; $-4,002$;; 7 ;; -1 ;; 3 ;; 20 -4 ;; 5 ;; 0 ;; -3 ;; -70 ;; $+108$

Solution de l'exercice