

Exercice 1 : Compléter par < ou > :

$$-5 \dots\dots\dots -7 \quad +5 \dots\dots\dots -7 \quad -5 \dots\dots\dots +7 \quad +5 \dots\dots\dots +7$$

$$-5,2 \dots\dots\dots -5,15 \quad -1,1 \dots\dots\dots -1,08 \quad -0,5 \dots\dots\dots -0,7 \quad +7,58 \dots\dots\dots +7,4$$

Exercice 2 : Encadrer les nombres suivants par deux entiers consécutifs :

$$\dots\dots < -7,4 < \dots\dots \quad \dots\dots < +5,78 < \dots\dots \quad \dots\dots < -10,8 < \dots\dots \quad \dots\dots < -0,7 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < +3,08 < \dots\dots \quad \dots\dots < -0,09 < \dots\dots \quad \dots\dots < -15,5 < \dots\dots \quad \dots\dots < -3,11 < \dots\dots$$

Exercice 3 : Intercaler un nombre entre les deux proposés :

$$-5,4 > \dots\dots\dots > -5,7 \quad -3 < \dots\dots\dots < -2 \quad +6,5 < \dots\dots\dots < +6,8$$

$$-3,18 < \dots\dots\dots < -3,15 \quad -8,6 < \dots\dots\dots < +8,6 \quad -0,25 < \dots\dots\dots < 0$$

Exercice 4 :

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

-3	-7	-2	-4	-1	→					
-2,5	0	+5,2	-2,7	+5,15	→					

Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

-0,15	-0,2	-0,1	-0,7	-0,25	→					
-7,81	1,71	-7,8	-8,3	-7,9	→					

Exercice 5 :

1/ Tracer une droite graduée (**unité 2 cm**) puis placer les points A, B, C, D et E d'abscisses respectives :
-1,5 ; 2 ; -0,75 ; 1 ; -2.

2/ Que peut-on dire des abscisses des points B et E ? →

3/ Ranger les cinq abscisses dans l'ordre croissant. →

Exercice 6 :

1/ Compléter ci-dessous :

L'abscisse du point A est :

L'ordonnée du point B est :

2/ Placer ci-contre les points :

C ayant pour coordonnées (-3 ; -1).

D ayant pour coordonnées (-2 ; 0).

