

**Exercice 1 :** Compléter par < ou > :

$$\begin{array}{ccccccc}
 -5 & \dots\dots\dots & -7 & +5 & \dots\dots\dots & -7 & -5 & \dots\dots\dots & +7 & +5 & \dots\dots\dots & +7 \\
 -5,2 & \dots\dots\dots & -5,15 & -1,1 & \dots\dots\dots & -1,08 & -0,5 & \dots\dots\dots & -0,7 & +7,58 & \dots\dots\dots & +7,4
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccc}
 \dots\dots < -7,4 < \dots\dots & \dots\dots < +5,78 < \dots\dots & \dots\dots < -10,8 < \dots\dots & \dots\dots < -0,7 < \dots\dots \\
 \dots\dots < +3,08 < \dots\dots & \dots\dots < -0,09 < \dots\dots & \dots\dots < -15,5 < \dots\dots & \dots\dots < -3,11 < \dots\dots
 \end{array}$$

**Exercice 3 :** Intercaler un nombre entre les deux proposés :

$$\begin{array}{cccc}
 -5,4 > \dots\dots\dots > -5,7 & -3 < \dots\dots\dots < -2 & +6,5 < \dots\dots\dots < +6,8 \\
 -3,18 < \dots\dots\dots < -3,15 & -8,6 < \dots\dots\dots < +8,6 & -0,25 < \dots\dots\dots < 0
 \end{array}$$

**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).

