

Entraînement 1

Trace avec ta règle une droite graduée en prenant 1 cm pour unité et place les nombres suivants sur cette droite :
 A(+5) B(-2) C(+2) D(-3) E(+4,5) F(-4,5) G(+0,8) H(-5,3)

Entraînement 2 Compare les nombres suivants avec les signes < > ou =

35,15 36	087 87	036 360
17,8 17,9	25,58 25,57	25,2 025,200
34,518 34,51	7,85 7,9	5,51 5,7
3,15 3,105	1,816 1,95	5,508 5,51

COMPARAISON AVEC LE MEME NOMBRE DE DECIMALES

8,45 et 8,432

8,45 est plus grand que 8,432 car

8,45 = 8,450 > 8,432



+ grand que

Entraînement 3 Compare les nombres suivants avec les signes < > ou =

+ 2 + 3	- 2 + 3	+ 4 - 5
+ 9,2 + 7,9	+ 2,3 - 5,6	- 5,8 + 2,1
+ 4,518 + 4,51	- 7,85 + 7,9	+ 5,51 - 5,7

POUR COMPARER LES NOMBRES RELATIFS, IL FAUT UTILISER L'AXE GRADUÉ :

+ 2 < + 5 car + 2 est à gauche de + 5 *sur l'axe gradué*
 + 6 > - 3 car + 6 est à droite de - 3 *sur l'axe gradué*

Entraînement 4 Compare les nombres suivants avec les signes < > ou =

- 2 - 3	- 4 - 3	- 4 - 5
- 9 - 7	- 2,5 - 5,6	- 5,2 - 2,1
- 2,8 - 1,5	- 7,8 - 7,1	- 5,5 - 5,7

- 5 < - 2 car - 5 est à gauche de - 2 *sur l'axe gradué*
 - 3 > - 6 car - 3 est à droite de - 6 *sur l'axe gradué*

Entraînement 5 Range par ordre croissant les nombres : (du plus petit au plus grand , le plus petit à gauche)

+ 5	- 3	+ 2	- 1	+ 8	- 5					
.....	<	<	<	<	<
+ 1	0	+ 5,1	- 2,5	- 3	- 5,8	+ 2,6				
.....	<	<	<	<	<
- 6	+ 2,25	+ 2,3	- 5,1	- 5	0	- 6,5				
.....	<	<	<	<	<

ORDRE CROISSANT

Du plus petit au plus grand

