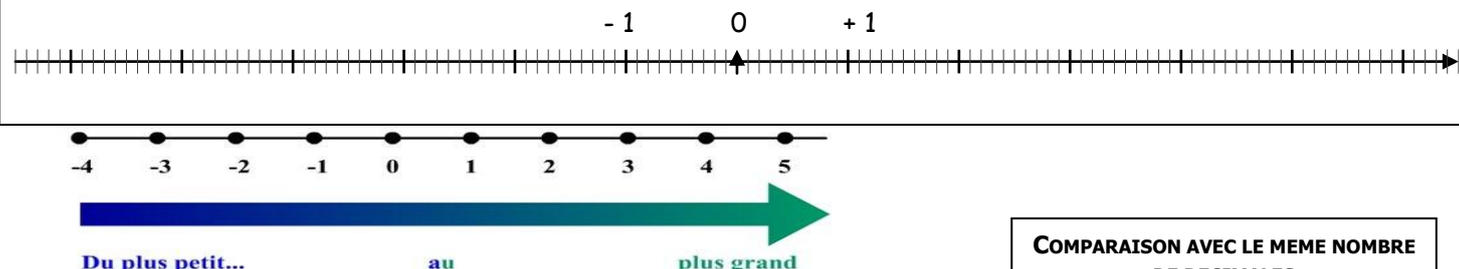


**Entraînement 1**

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 GRADUE :**

+ 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

