

## Suite de nos rappels de 5ème...

### Exercice 1

Compléter par  $<$ ,  $>$  ou  $=$  :

$-6 \dots -3$

$+4,5 \dots +4,05$

$4,3 \dots +4,3$

$+2 \dots +3$

$-100 \dots +3$

$5 \dots -5$

$-2,7 \dots 3,2$

$-4,7 \dots -4,6$

### Exercice 2

Placer les quatre nombres  $(-2,45)$  ;  $(-2,3)$  ;  $(-2,22)$  et  $(-2,48)$  dans les inégalités suivantes :

$-2,5 < \dots < -2,47 < \dots < -2,4$

et

$-2,45 < \dots < -2,25 < \dots < -2,2$

### Exercice 3

a) Tracer ci-dessous une droite graduée ; placer les points A, B, C, D, E et F d'abscisses respectives :

$+3 ; -4 ; -2,5 ; +1,5 ; -6,8 ; -7,1$



b) Ranger ci-dessous les abscisses précédentes dans l'ordre croissant :

.....

### Exercice 4

1) Ranger, ci-dessous, les nombres suivants par ordre croissant :

$-2,5 ; -2,54 ; -2,537 ; -2,6 ; -2,46 ; -2,56$

.....

2) Ranger, ci-dessous, les nombres suivants par ordre décroissant :

$-8,1 ; +7,9 ; 0 ; -5,8 ; +3,6 ; -5,9 ; -6,5$

.....