

Exercice 1:

Recopier et compléter par $<$, $>$ ou $=$

$-6 \dots -3$

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

$4,3 \dots +4,3$

$+2 \dots +3$

$-100 \dots +3$

$5 \dots -5$

Exercice 2:

Place les quatre nombres $(-2,45)$; $(-2,3)$; $(-2,22)$; $(-2,48)$ 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 une droite graduée ; placer les points A, B, C, D, E, F d'abscisses respectives :

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

b) Ranger les abscisses précédentes dans l'ordre croissant.

Exercice 4:

Calcule les opérations suivantes :

$A = (-17) + (+10)$

$B = (+17) + (-10)$

$C = (-17) + (-13)$

$D = (+17) + (+10)$

$E = (+7) - (-5)$

$F = (+7) - (+5)$

$G = (-7) - (-5)$

$H = (-7) - (+5)$

Exercice 5:

Calculer les différentes expressions (on notera les étapes si nécessaire) :

$A = (+17) + (-4)$

$B = (-6) + (-5)$

$C = (-7) + (+3) + (-2)$

$D = (+4) + (-3) + (+2) + (-1)$

$E = (-7) + (-10) + (+5) + (-1) + (+2)$