



Exercice n°1 : Complète avec le symbole $>$, $<$ ou $=$

$76 > -89$	$1,001 < 1,01$	$8,69 < 8,96$
$15 > -15$	$-7,7 < -7,07$	$-3,2 > -6,4$
$-55 < 0$	$-0,001 > -0,01$	$-2,6 = -2,6$
$-10 > -12$	$-14,7 = -14,70$	$-5 > -561$

Exercice n°2 : Encadre par deux entiers relatifs qui se suivent

a) $5 < 5,7 < 6$; b) $-4 < -3,2 < -3$; c) $-1 < -0,7 < 0$;

Exercice n°3 : Range dans l'ordre croissant les nombres relatifs suivants :

$-3,5$; $-2,9$; $5,2$; $2,8$; $-3,26$; $-0,9$; $2,72$; $2,05$.

$-3,5 < -3,26 < -2,9 < -0,9 < 2,05 < 2,72 < 2,8 < 5,2$

Exercice n°4 : On donne le repère ci-contre :

Donne les coordonnées des points O, I, J, A, B, C, D, E et F.

O (0 ; 0) I (1 ; 0) J (0 ; 1)

A (4 ; -1) B (-2 ; -1) C (0 ; 3)

D (3 ; 2) E (-1 ; -2) F (3 ; 0)

