

1. Reconnaître un nombre relatif positif ou négatif.
2. Placer un nombre sur une droite graduée.
3. Lire un nombre sur une droite graduée.
4. Comparer des nombres relatifs négatifs.
5. Comparer des nombres relatifs positifs ou négatifs.
6. Ordonner une liste de nombre relatifs négatifs.
7. Ordonner une liste de nombre relatifs négatifs et positifs.

1. Classer les nombres relatifs suivants dans le tableau ci-dessous :

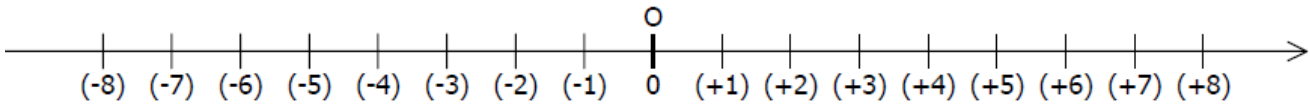
(Critères de validation : aucune erreur)

(+7) ; (-5,6) ; (+12) ; (-12,9) ; (+12,8) ; (-45) ; (+96,2) ; (-7)

Nombres relatifs positifs	Nombres relatifs négatifs

2. Placer sur cet axe les points A(+2) ; B(+5) ; C(-1) ; D(-7) ; E(+7) ; F(-8) :

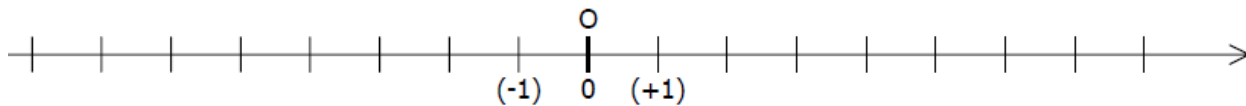
(Critères de validation : aucune erreur)



Pla-

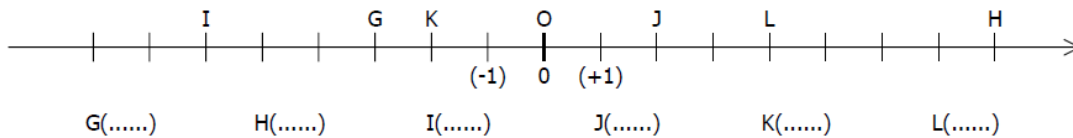
cer sur cet axe les points G(+3) ; H(-5) ; I(+4) ; J(+4) ; K(+8) ; L(-6)

(Critères de validation : aucune erreur)



3. Lire sur cet axe les abscisses des points G, H, I, J, K et L :

(Critères de validation : 1 erreur)



4. Mettre le signe qui convient (< ou > ou =).

(Critères de validation : 1 erreur maximum)

-6 ___ -5 -1 ___ -2 -0 ___ -12 -3,2 ___ -2,8 -8,9 ___ -9,8 -4,1 ___ -4 -12,9 ___ -12,85

5. Mettre le signe qui convient (< ou > ou =).

(Critères de validation : 1 erreur maximum)

-7 ___ 5 -1 ___ 2 -12 ___ 10 8 ___ -9 -4,1 ___ 4 2,8 ___ -2,9 5,6 ___ -6,5

6. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

(Critères de validation : 1 erreur maximum)

-7 ; -5 ; -5,8 ; -1 ; -2 ; -3 ; 0 ; -2,5 : _____

7. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

(Critères de validation : 1 erreur maximum)

-7 ; +5 ; -5,8 ; -1 ; -2 ; +3 ; 0 ; -2,5 ; +2 ; -3,5 ; -3,5 : _____