

Interrogation 5^{ème}

Nom :

Prénom :

Exercice 1 :

1. Tracer une droite d'unités 1 cm.

2. Placer les points suivants dont on donne les abscisses
A(+3) ; B(-1) ; C(-4) ; D(+3,7) et E(-2,3) .

Exercice 2 :

Remplacer les pointillés par le signe < ou > :

7 5 -4 +6 -4 -6 -9 -4

3,9 3,99 -5,1 -5,01 -7,9 -7,91

Exercice 3 :

Remplace les pointillés par des nombres relatifs dans les encadrements suivants :

+3 < < 5 -1 < < +1 -3 < < -1

2,4 > > 2,3 -1,035 > > -1,04 6 > > -9,2

Exercice 4 :

Remplace les pointillés par des nombres relatifs qui peuvent convenir :

a) < 0 b) > -7 c) -6 > d) 3 > e) -12 <

Exercice 5:

1. Ranger par ordre croissant les nombres suivants :

0 ; -7 ; +2 ; -2 ; 7,2 ; -8,5 ; +0,5 ; -4,6

2. Ranger par ordre décroissant les nombres suivants :

-2,3 ; 2,03 ; -2,31 ; 2,3 ; 0 ; -2 ; -3 ; +3

Interrogation 5^{ème}

Nom :

Prénom :

Exercice 1 :

1. Tracer une droite d'unités 1 cm.

2. Placer les points suivants dont on donne les abscisses
A(+4) ; B(-3) ; C(-1) ; D(+2,3) et E(-2,7) .

Exercice 2 :

Remplacer les pointillés par le signe < ou > :

5 7 -4 +9 -6 -4 -4 -9

1,9 1,99 -4,01 -4,1 -6,9 -6,91

Exercice 3 :

Remplace les pointillés par des nombres relatifs dans les encadrements suivants :

+4 < < 6 -1 < < +1 -4 < < -2

2,3 > > 2,2 -1,035 > > -1,04 3 > > -10,2

Exercice 4 :

Remplace les pointillés par des nombres relatifs qui peuvent convenir :

a) > 0 b) < -7 c) -6 < d) 3 < e) -12 >

Exercice 5:

1. Ranger par ordre croissant les nombres suivants :

0 ; -8 ; +3 ; -2 ; 7,2 ; -8,3 ; +0,5 ; -5,6

2. Ranger par ordre décroissant les nombres suivants :

-2,3 ; 2,03 ; -2,31 ; 2,3 ; 0 ; -2 ; -3 ; +3