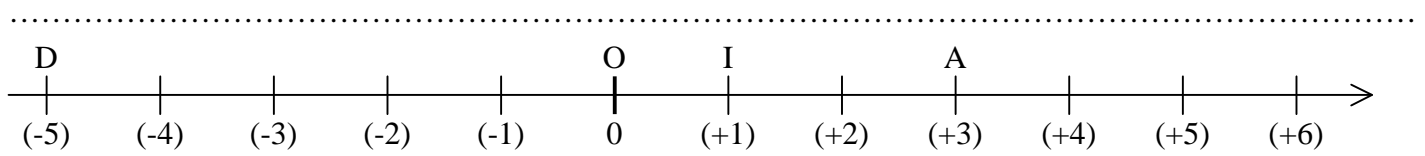


Liste des questions du contrôle de leçon sur les nombres relatifs.

Sur l'axe gradué ci-dessous, quelles sont les abscisses des points A et D ? (attention à la notation) 1 pt



Placer sur l'axe gradué ci-dessus les points C d'abscisse (-2) et B d'abscisse (+6). 1 pt

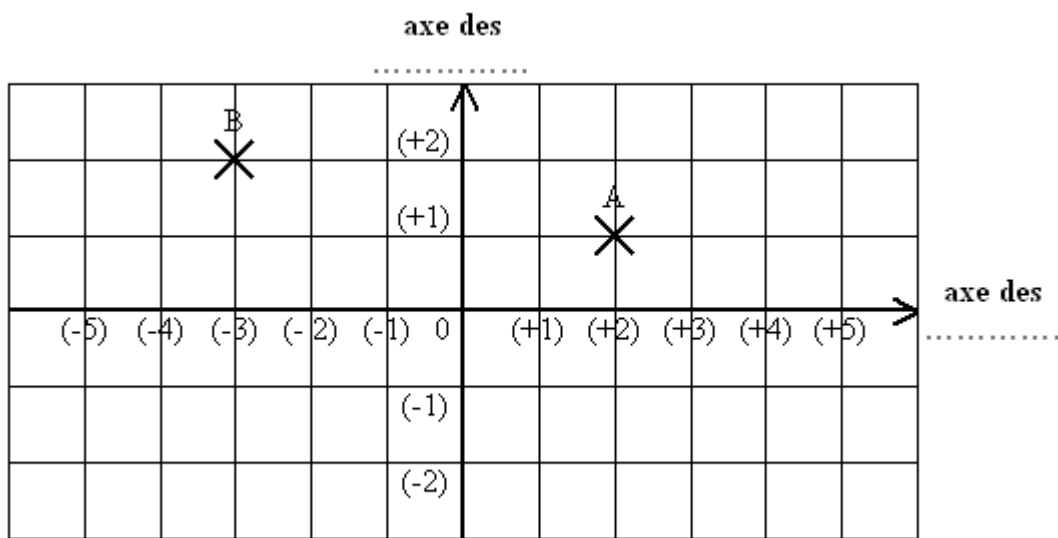
Comment s'appelle l'ensemble des nombres formé par les nombres positifs et les nombres négatifs ? 1 pt

.....

Placer le signe < ou > entre les deux nombres à chaque fois. 1 pt

(-4) ... (-3) (-7) ... (+2) (+1) ... (+5)

Compléter les mots manquants dans le graphique suivant (attention à l'orthographe). 2 pts



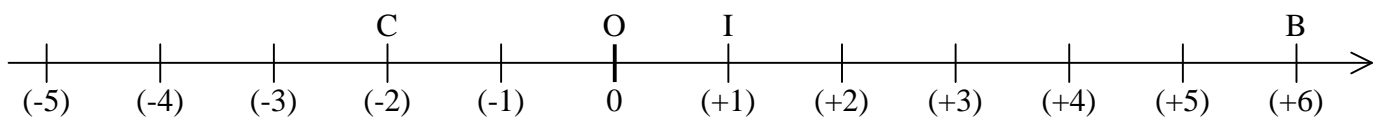
Sur le graphique ci-dessus, quelles sont les coordonnées des points A et B ? (attention à la notation !) 2 pts

.....

Sur le graphique ci-dessus placer C(3 ; -1) et D(-4 ; -2). 2 pts

Sur l'axe gradué ci-dessous, quelles sont les abscisses des points B et C ? 1 pt

.....



Placer sur l'axe gradué ci-dessus les points D d'abscisse (-5) et A d'abscisse (+3). 1 pt

Comment s'appellent deux nombres qui ont la même valeur absolue mais qui ont des signes différents ? 1 pt

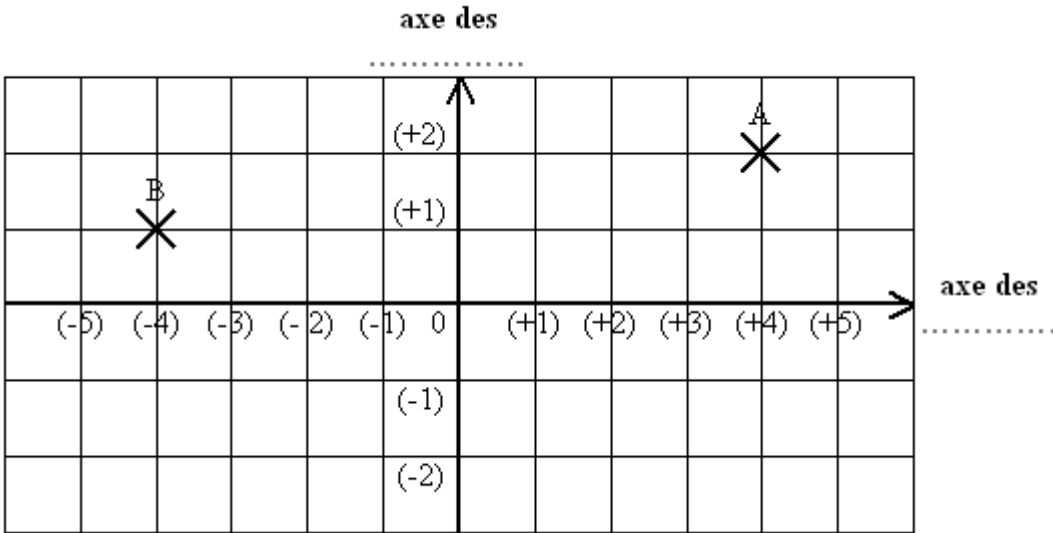
.....

Placer le signe < ou > entre les deux nombres à chaque fois. 1 pt

(-1) ... (+2) (-8) ... (+3) (+6) ... (+2)

Compléter les mots manquants dans le graphique suivant (attention à l'orthographe).

2 pts



Sur le graphique ci-dessus, quelles sont les coordonnées des points A et B ? (attention à la notation !) 2 pts

.....

Sur le graphique ci-dessus placer C(1 ; -2) et D(-3 ; -1).

2 pts