

Le vendredi 14 décembre 2018 - calculatrice interdite

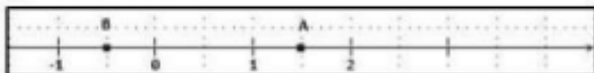
Exercice 1 : (6pts)

1. Voici des nombres relatifs :

1,2 ; -0,01 ; 7,8 ; -17 ; +2005 ; -18,45

Parmi ces nombres, quels sont les nombres positifs et les nombres négatifs ?

2. Reproduis l'axe gradué ci-dessous :



a. Donne les abscisses des points A et B;

b. Sur cet axe, place les points E(0,5) et F(+3).

www.al-mounir.com

3. Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

-30,1 ; +3,01 ; +3,31 ; -3,1 ; -33,1

4. Recopie et complète à l'aide des symboles \leq ou \geq :

$-2,3 \dots -2,4$ || $-3,6 \dots +6,3$ || $0 \dots -2018$

Exercice 2 : (6pts)

1. Calculer les expressions suivantes :

$A = (-17) + (+3)$; $B = (-14) - (+4)$; $C = -1,8 - 9,5$

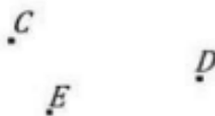
2. Supprimer les parenthèses et les crochets, puis calculer :

$D = 10 - (5 - 2 + 7)$; $E = -1,7 - [3 - (1,7 + 7)]$

Exercice 3 : (8pts)

1. Représente les lignes géométriques proposées et donne leur notation :

La droite passant par D et E
La demi-droite d'origine C passant par E	...
Le segment d'extrémités C et D	...



2. Complète à l'aide des symboles \in ou \notin :

$N \dots [MP]$; $P \dots (MN)$; $P \dots [NM]$



3. Trace un segment $[RS]$ et un point I tel que : $I \in [RS]$. Que peut-on dire des points I, R et S ?

