Interrogation de mathématiques

Exercice 1 2 points

Calculer:

7-15= $-11+5=$ $-20,1+34=$ $-9-15=$

Exercice 2 3 points

Supprimer Les parenthèses en appliquant les règles des signes puis calculer :

(+13)-(+13)=	=	(+6,5)-(+8,2)=	=
(-12)-(-12)=	=	(+7,5)-(-7,4)=	=
(-0,7)-(+2,1)=	=	(-9,9)-(-8,8)=	=

Exercice 3 4 points

Enlever les parenthèses puis calculer en détaillant les calculs intermédiaires :

$$A = (-1) + (-2) - (+3) + (-4) + (+5) - (-6)$$

$$B = (-13) + (-57) - (-24) - (+38) + (-12) + (+13)$$

Exercice 4 4 points

Calculer:

E = -15 + 3 - 2 - 1 + 11	F = 15 + (-9) - (-4) - 5 + (-12)
E =	F =
E =	F =
E =	F =
G = (-5+3-1)+(3+4-11)-(1-2)	H = -(-2+8-1)+(7+6-8)-(-3+1)
G =	H =
G =	H =
G =	H =
G =	H =

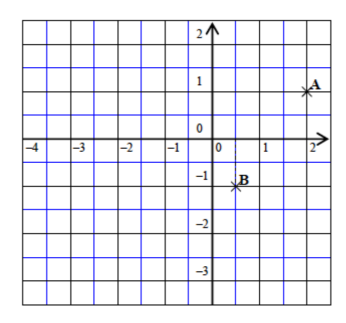
Compléter par < ou > :

− 5 − 7	-0,70,5	7,18+7,22
-5,25,15	-1,11,08	1011

Exercice 6

4 points

On donne le repère suivant :



1. L'abscisse du point A est :

2. L'ordonnée du point B est :

3. Placer dans le repère précédent les points :

• C ayant pour coordonnées (-3;-1);

• D(-2;0);

• E dont l'abscisse est l'ordonnée du point D et dont l'ordonnée est l'opposé de l'abscisse du point A.