

4^{ème} 1

**Interrogation de Mathématiques
OPERATIONS SUR LES DECIMAUX RELATIFS
Jeudi 20 septembre 2012**

Calculatrice non autorisée !

Les exercices peuvent être traités dans l'ordre de votre choix.

EXERCICE N°1

Calcule :

$$A = -4 - 17 + (-16 + 5) \quad B = -(-4 + 2 - 8) + (-12 + 23)$$

EXERCICE N°2

Calcule :

$$A = 4 \times (-7,5) \times 6 \times 0 \times (-12,7) \quad B = 0,1 \times 12 \times (-12)$$
$$C = 2 \times (-4,5) \times (-2) \times 4,5 \times (-100)$$

EXERCICE N°2

Déterminer le nombre x qui vérifie l'égalité proposée :

$$-2,8 - x = 1,5$$

4^{ème} 1

**Interrogation de Mathématiques
OPERATIONS SUR LES DECIMAUX RELATIFS
Jeudi 20 septembre 2012**

Calculatrice non autorisée !

Les exercices peuvent être traités dans l'ordre de votre choix.

EXERCICE N°1

Calcule :

$$A = -4 - 17 + (-16 + 5) \quad B = -(-4 + 2 - 8) + (-12 + 23)$$

EXERCICE N°2

Calcule :

$$A = 4 \times (-7,5) \times 6 \times 0 \times (-12,7) \quad B = 0,1 \times 12 \times (-12)$$
$$C = 2 \times (-4,5) \times (-2) \times 4,5 \times (-100)$$

EXERCICE N°2

Déterminer le nombre x qui vérifie l'égalité proposée :

$$-2,8 - x = 1,5$$