

### C3F3- Révisions

**Exercice 1** : Sur ton cahier : calculer les produits suivants :

$$A = 50 \times (-0,3) \times (-2)$$

$$B = (-8) \times (-0,4) \times (-25)$$

$$C = 5 \times 1,8 \times (-4) \times 5$$

**Exercice 2** : Sur ton cahier : Effectue les calculs suivants en inscrivant toutes les étapes :

$$D = -8 - 9 - 7 - 2$$

$$E = -4 - 6 \times (-3)$$

$$F = -7 + 8 : (-2)$$

$$G = -2 \times (-3 + 5)$$

$$H = 12 + (-6) \times (+3) - (-5) \times (-5)$$

$$I = -9 - 15 : (-3) - (-10) : (-5)$$

$$J = -3 - [(-3) \times (8 - 11)]$$

### CORRECTION C3F3

**Exercice 1** : Sur ton cahier : calculer les produits suivants :

$$A = 50 \times (-0,3) \times (-2)$$

$$B = (-8) \times (-0,4) \times (-25)$$

$$C = 5 \times 1,8 \times (-4) \times 5$$

$$A = + (50 \times 2 \times 0,3)$$

$$B = - (8 \times 0,4 \times 25)$$

$$C = - (5 \times 4 \times 5 \times 1,8)$$

$$A = + (100 \times 0,3)$$

$$B = - (8 \times 10)$$

$$C = - (100 \times 1,8)$$

$$A = 30$$

$$B = - 80$$

$$C = - 180$$

**Exercice 2** : Sur ton cahier : Effectue les calculs suivants en inscrivant toutes les étapes :

$$D = -8 - 9 - 7 - 2$$

$$E = -4 - 6 \times (-3)$$

$$F = -7 + 8 : (-2)$$

$$G = -2 \times (-3 + 5)$$

$$D = -26$$

$$E = -4 - (-18)$$

$$F = -7 + (-4)$$

$$G = -2 \times 2$$

$$E = -4 + 18 = 14$$

$$F = -11$$

$$G = -4$$

$$H = 12 + (-6) \times (+3) - (-5) \times (-5)$$

$$I = -9 - 15 : (-3) - (-10) : (-5)$$

$$J = -3 - [(-3) \times (8 - 11)]$$

$$H = 12 + (-18) - 25$$

$$I = -9 - (-5) - 2$$

$$J = -3 - [(-3) \times (-3)]$$

$$H = 12 + (-43)$$

$$I = -9 + 5 - 2$$

$$J = -3 - 9$$

$$H = -31$$

$$I = -11 + 5 = -6$$

$$J = -11$$