

**Exercice 10(N) : Priorités opératoires.****4°5**

Calcule :

$$A = 8 + 6 \times (-2)$$

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

$$C = 12 - 4 \times (-9)$$

$$D = -3 \times (-7) + 8 \times (-4)$$