

Exercice 1 : Calculer, en détaillant autant que possible les étapes :

$$A = (3 - (9 - 81 \div 9)) + 2 \times 6$$

$$B = 15 - 5 + 12 - 8 + 2$$

$$C = 4 \times (6 - 2) + 3 \times 4$$

$$D = 5 \times 0,01 + 1$$

Exercice 2 : Ecrire le produit de la somme de 10 et 4 par 8 :

Exercice 1 : Calculer, en détaillant autant que possible les étapes :

$$A = (6 - (9 - 36 \div 6)) + 2 \times 4$$

$$B = 20 - 5 + 11 - 6 + 2$$

$$C = 3 \times (5 - 2) + 2 \times 4$$

$$D = 4 \times 0,01 + 1$$

Exercice 2 : Ecrire la somme de 10 et du produit de 4 par 2 :