

► Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant chaque étape de votre calcul :

$$A = 14 + 5 - 6 + 7 - 3$$

$$B = 30 \times 3 \div 9 \div 2$$

$$C = 15 + 4 \times 11$$

$$D = 35 - 5 \times 4 - 3$$

$$E = 3 \times 21 - 8 \times 6$$

$$F = 64 \div 2 + 4 \times 9 - 7$$

► Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant chaque étape de votre calcul :

$$G = (15 - 6) \times 3$$

$$H = 2 + 3 \times (32 - 27)$$

$$I = [25 - 2 \times (4 + 5) + 4] \times (7 - 3)$$

$$J = 45 - 7 \times \left(\frac{13 + 43}{8} - 3 \right)$$

► Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant chaque étape de votre calcul :

$$A = 12 + 4 - 5 + 8 - 6$$

$$B = 40 \times 2 \div 8 \div 2$$

$$C = 17 + 6 \times 9$$

$$D = 25 - 5 \times 3 - 2$$

$$E = 4 \times 12 - 7 \times 6$$

$$F = 46 \div 2 + 7 \times 8 - 5$$

► Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant chaque étape de votre calcul :

$$G = (21 - 9) \times 4$$

$$H = 4 + 3 \times (21 - 17)$$

$$I = [18 - 2 \times (3 + 6) + 3] \times (9 - 5)$$

$$J = 54 - 7 \times \left(\frac{25 + 31}{8} - 4 \right)$$