

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 4 + 13 \times 3$$

$$B = 4 \times (9 + 3)$$

$$C = 13 + 2 - 7$$

$$D = 10 - 4 + 6 \times (5 + 6) \div 6$$

$$E = 9 - 2 + 8 + 7 \times 5 \div 5$$

$$F = 10 + 10 \div 5 \times 7 - 6 + 4$$

$$G = 12 \div 3 \times 11 + 7 + 11 - 12$$

$$H = 4,5 \times 7,4 - 6,4 + 2,1 + 4,8$$

$$I = 1,9 + 2,6 \times (3,9 + 7,4) - 2,3$$

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 3 \times (5 + 13)$$

$$B = 13 + 9 - 4$$

$$C = 13 \times 2 - 6$$

$$D = 6 \div 6 + 3 \times 8 - (3 + 9)$$

$$E = 10 \times 3 \div 5 + 5 + 9 - 9$$

$$F = 11 + 3 \times (2 + 6) \div (13 - 5)$$

$$G = 9 + 7 \div 7 \times (5 + 8) - 5$$

$$H = 1,7 \times 6,3 + 3,5 + 4,1 - 4,3$$

$$I = 6,5 \times 7 + 3,5 - (9,4 + 4,1)$$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 3 + 13 \times 10$$

$$B = 4 \times (8 + 7)$$

$$C = 6 \times 13 + 12$$

$$D = 13 + 5 + 6 - 12 \div 6 \times 4$$

$$E = 2 + 2 \times 8 - 4 + 2 \div 2$$

$$F = 3 \times 8 + 3 - 4 + 12 \div 3$$

$$G = 11 - 9 + 11 \div (4 + 7) \times 7$$

$$H = 1,4 + 6,1 - 5,1 + 9,6 \times 3,7$$

$$I = 4 \times 3,9 - (1,9 + 4,1) + 4,9$$

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 + 11 - 5$$

$$B = 3 + 5 \times 5$$

$$C = 12 \div 2 \times 4$$

$$D = 7 \times 6 + 10 \div 2 + 11 - 12$$

$$E = 12 \div 2 \times 9 + 10 + 2 - 8$$

$$F = 8 + 5 \times (12 + 6) \div 3 - 11$$

$$G = 8 + 3 \times (12 - 7) \div 3 + 12$$

$$H = 8,5 + 7,7 \times (5,1 + 2,7) - 2$$

$$I = 9,6 + 3,7 + 9,2 \times (8,8 - 2,5)$$

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 \div (9 - 8)$$

$$B = 5 \times 12 - 12$$

$$C = 9 + 12 - 10$$

$$D = 7 + 11 \times 10 - 12 \div 2 + 12$$

$$E = 4 + 11 - 10 \div 5 + 6 \times 2$$

$$F = 8 \div 4 + 5 \times 10 - (4 + 12)$$

$$G = 8 \times 3 \div 3 + 3 + 8 - 3$$

$$H = 7,8 \times 9,6 + 6,7 + 2,4 - 5,2$$

$$I = 4,3 \times 2,9 - (7,8 + 3,6) + 2,2$$

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 6 - 2 + 13$$

$$B = 7 + 5 - 8$$

$$C = 3 + 4 - 3$$

$$D = 4 + 4 \times 6 + 3 \div (11 - 8)$$

$$E = 6 + 2 \times (13 + 11) \div (4 - 2)$$

$$F = 6 \times 3 \div 6 + 5 + 9 - 3$$

$$G = 6 \times 12 \div 2 + 12 - (4 + 6)$$

$$H = 8,1 \times (5,4 + 8,4) - 9,1 + 6,6$$

$$I = 6,9 + 6 \div 2 + 8,2 \times 6,8$$