

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 8 \times 12 \div 4$$

$$B = 13 + 7 \times 12$$

$$C = 10 - 6 + 5$$

$$D = 11 + 13 \times 9 \div 13 + 7 - 12$$

$$E = 3 + 3 \times 9 - (3 + 9) \div 3$$

$$F = 5 - 2 + 4 \div 4 \times (11 + 7)$$

$$G = 6 - 9 \div 3 + 2 \times (12 + 3)$$

$$H = 9,3 + 8,8 - 7,4 + 4,9 \times 3,5$$

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

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 \div (5 + 4)$$

$$B = 11 \times (13 + 7)$$

$$C = 2 + 10 \times 3$$

$$D = 3 \div (7 - 6) + 10 \times 11 + 11$$

$$E = 5 + 2 \div 2 \times (6 + 4) - 5$$

$$F = 8 + 10 + 11 \times 13 \div (13 - 2)$$

$$G = 11 - 10 \div 2 + 10 \times 12 + 11$$

$$H = 9,5 + 6,4 \times (5,9 + 5,4) - 6,7$$

$$I = 8 + 3,9 \times (2 + 2,5) - 1,4$$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 4 + 6 - 2$$

$$B = 12 \times (4 + 9)$$

$$C = 7 + 7 \times 9$$

$$D = 5 \times (12 - 3) + 11 + 6 \div 2$$

$$E = 8 + 4 + 10 \div 10 \times 3 - 5$$

$$F = 3 \times 13 \div 3 + 2 - 10 + 7$$

$$G = 9 \div 3 \times 9 + 7 - (12 + 3)$$

$$H = 6 - 8,6 \div 8,6 \times 4,3 + 8,7$$

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

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 13 \times (6 + 3)$$

$$B = 9 + 12 \times 9$$

$$C = 10 \times (4 + 9)$$

$$D = 12 \div (8 - 4) + 4 + 13 \times 9$$

$$E = 9 \times (11 - 2) + 2 \div 2 + 6$$

$$F = 3 + 12 \div 6 \times 5 + 6 - 10$$

$$G = 9 \div (11 - 2) + 7 + 7 \times 11$$

$$H = 3,4 \times 7,7 + 3 + 2,8 - 6,4$$

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

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 13 + 9 \times 6$$

$$B = 7 \times 7 + 3$$

$$C = 11 \times (3 + 11)$$

$$D = 2 + 5 + 13 \times 4 \div (4 - 2)$$

$$E = 7 + 8 \times 9 \div (3 + 3) - 3$$

$$F = 7 \div (4 + 3) + 4 \times 10 - 6$$

$$G = 4 \times (7 + 4) \div 4 + 9 - 2$$

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

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 + 10 - 10$$

$$B = 12 \div (9 - 6)$$

$$C = 9 \times (12 + 13)$$

$$D = 7 \div 7 \times 13 + 4 - (6 + 8)$$

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

$$F = 8 - 2 \times (12 + 8) \div (4 + 6)$$

$$G = 6 \div (2 + 4) \times (7 + 5) - 4$$

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

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