

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 2 \times 10 - 13$$

$$B = 5 + 2 \times 12$$

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

$$D = 12 - 2 \times (6 + 7) \div (5 + 8)$$

$$E = 7 + 3 + 8 \times 11 \div (12 - 11)$$

$$F = 2 \times 6 \div 2 + 8 - (6 + 5)$$

$$G = 3 + 13 + 10 - 12 \times 12 \div 12$$

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

$$I = 4,2 + 9,7 \times 7,8 + 3,5 - 5,2$$

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 13 \times (5 - 2)$$

$$B = 3 \times 7 + 9$$

$$C = 6 + 11 - 11$$

$$D = 8 - 7 + 5 \times 8 \div 10 + 7$$

$$E = 3 \div 3 + 6 + 5 \times (9 - 8)$$

$$F = 9 \times 10 + 8 \div 2 + 6 - 12$$

$$G = 8 + 8 + 2 - 8 \times 11 \div 8$$

$$H = 4,9 \times (9,2 + 9,5) - (9,3 + 7,2)$$

$$I = 9 + 3,1 + 1,2 \times 9,5 - 6,9$$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 2 \times (3 + 5)$$

$$B = 9 - 12 \div 3$$

$$C = 12 - 2 + 3$$

$$D = 10 + 6 \times (9 + 11) \div 8 - 12$$

$$E = 9 - 6 \times 8 \div 8 + 11 + 7$$

$$F = 4 + 12 \times 9 + 6 \div (9 - 3)$$

$$G = 13 + 12 \times 3 \div (12 - (4 + 5))$$

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

$$I = 3,1 + 6,8 \div 1,7 \times (7 + 2,3)$$

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 + 3 \times 6$$

$$B = 2 \times (9 + 11)$$

$$C = 8 \times 11 \div 11$$

$$D = 7 + 9 + 8 \div (4 - 3) \times 11$$

$$E = 12 \times 6 \div 8 + 11 - (2 + 8)$$

$$F = 4 - 9 \div 9 + 3 \times (13 + 9)$$

$$G = 3 \times (12 + 10) - 9 + 3 \div 3$$

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

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

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 8 \times 2 - 10$$

$$B = 11 + 6 - 2$$

$$C = 8 + 9 \times 6$$

$$D = 8 \times 2 \div 8 + 8 + 6 - 11$$

$$E = 10 \times (11 + 7) \div 10 + 2 - 10$$

$$F = 9 \div 9 + 13 \times (9 - 7) + 3$$

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

$$H = 9,3 - 6,6 + 5,2 + 9,6 \times 1,7$$

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 \times 4 \div 2$$

$$B = 4 \times 12 - 7$$

$$C = 9 + 9 - 12$$

$$D = 3 + 8 \times 7 + 7 - 4 \div 4$$

$$E = 7 + 8 + 6 \times 13 \div 2 - 9$$

$$F = 13 + 7 - 3 + 12 \div 12 \times 9$$

$$G = 3 \div 3 \times 12 + 5 + 6 - 6$$

$$H = 2 + 9 \times (9,1 - (4,5 + 3,6))$$

$$I = 1,2 \times 3,6 + 9 - (8 + 3,2)$$