

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 \div (9 - 5)$$

$$B = 13 \times (10 - 4)$$

$$C = 11 \times 11 - 12$$

$$D = 5 \times 7 - (3 + 7) \div 10 + 13$$

$$E = 11 - 3 + 5 \times 8 \div 4 + 4$$

$$F = 7 + 7 \div 7 \times 13 - 3 + 6$$

$$G = 11 \times 3 + 7 + 12 - 5 \div 5$$

$$H = 7 \times 8,5 - (4,2 + 7,3) + 8,7$$

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

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 8 - 12 \div 3$$

$$B = 7 \times 12 \div 12$$

$$C = 5 + 11 \times 3$$

$$D = 3 + 13 + 10 \times 6 \div (10 - 9)$$

$$E = 11 + 10 \times (6 - 3) \div (9 + 6)$$

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

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

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

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

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 \times (13 + 5)$$

$$B = 12 + 6 \times 8$$

$$C = 12 \times 6 + 11$$

$$D = 5 \times 8 + 6 \div 3 - 5 + 3$$

$$E = 5 \times (10 + 2) \div 4 + 5 - 3$$

$$F = 4 \times 5 + 8 \div 2 + 7 - 13$$

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

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

$$I = 4,3 \times (7,8 + 4,2) - 6,5 + 1,4$$

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 11 \times 10 + 3$$

$$B = 5 + 9 - 11$$

$$C = 4 + 7 \times 6$$

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

$$E = 8 - 11 \div (5 + 6) + 7 \times 10$$

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

$$G = 8 \times 12 + 13 - (6 + 6) \div 6$$

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

$$I = 9,7 + 5,8 + 5,7 \times (4,7 - 2,1)$$

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 \times 9 - 4$$

$$B = 3 \times 11 - 10$$

$$C = 8 - 7 + 13$$

$$D = 8 + 7 \div (13 - 6) + 9 \times 4$$

$$E = 9 + 10 \times 5 + 8 \div 4 - 11$$

$$F = 4 - 3 + 4 + 3 \times 2 \div 2$$

$$G = 9 \times (11 + 12) + 11 \div (7 - 6)$$

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

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 7 + 4 \times 10$$

$$B = 13 + 9 \times 13$$

$$C = 9 - 3 + 4$$

$$D = 4 + 4 \div 4 + 10 \times 2 - 2$$

$$E = 6 \times 8 \div 4 + 12 + 7 - 13$$

$$F = 13 + 8 \div 2 \times (4 + 7) - 3$$

$$G = 5 \times 7 + 12 \div (3 + 9) - 8$$

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

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