

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 + 2 - 8$$

$$B = 2 \times 8 - 12$$

$$C = 9 + 6 - 3$$

$$D = 2 \times (10 + 9) + 12 \div 12 - 3$$

$$E = 8 + 7 \times 2 - 10 + 5 \div 5$$

$$F = 12 \times 8 - 5 + 2 + 7 \div 7$$

$$G = 9 - 5 + 4 \times 3 + 13 \div 13$$

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

$$I = 9,2 \times 1,4 + 5,1 + 4,4 - 5,9$$

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 6 + 12 \times 10$$

$$B = 9 \times (7 + 12)$$

$$C = 12 \div 3 \times 5$$

$$D = 10 + 13 \times 12 - 9 \div 3 + 8$$

$$E = 3 + 13 \times 9 - 3 \div 3 + 8$$

$$F = 12 \div 3 + 5 \times 9 - 8 + 8$$

$$G = 8 \times (3 + 11) - 9 + 3 \div 3$$

$$H = 4,9 \times 9,6 + 3,6 - (6,7 + 7,9)$$

$$I = 7,8 - 1,9 + 4,2 \times 8,9 + 3,8$$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 \times (11 - 5)$$

$$B = 4 + 12 \times 2$$

$$C = 13 - (5 + 4)$$

$$D = 10 \times 12 \div 4 - (9 + 12) + 8$$

$$E = 7 \div 7 \times 7 + 10 + 10 - 11$$

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

$$G = 5 + 6 - 2 + 5 \div 5 \times 8$$

$$H = 7,5 + 1,5 - 8 + 7,8 \div 2$$

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

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 7 + 12 - 8$$

$$B = 3 \times (13 - 7)$$

$$C = 7 + 4 - 6$$

$$D = 13 - 6 + 12 + 8 \div 8 \times 2$$

$$E = 7 + 9 - 6 \div 3 + 8 \times 10$$

$$F = 11 - 6 + 12 \times 10 \div 8 + 13$$

$$G = 9 \div (3 - 2) \times 12 + 4 + 2$$

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

$$I = 9 + 2,8 + 2,7 - 1,3 \times 9,1$$

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 13 - (2 + 9)$$

$$B = 7 + 3 \times 5$$

$$C = 6 \div 3 + 4$$

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

$$E = 6 \times 13 \div 3 + 2 + 10 - 13$$

$$F = 13 - (2 + 3) + 12 \times 2 \div 4$$

$$G = 11 + 5 \times 2 + 7 - 6 \div 6$$

$$H = 4,3 \times 7,3 + 3 + 6,1 - 2,7$$

$$I = 8,4 \div 4 \times 4,3 + 3,8 + 6,3$$

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 + 9 \times 9$$

$$B = 9 + 12 - 11$$

$$C = 5 + 10 - 8$$

$$D = 13 \div 13 + 10 \times (5 + 5) - 8$$

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

$$F = 3 + 5 - 3 + 12 \div 12 \times 7$$

$$G = 13 + 11 \div 11 \times 7 + 6 - 8$$

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

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