

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 + 2 - 6$$

$$B = 12 - (6 + 4)$$

$$C = 9 \times 12 - 5$$

$$D = 6 \div (5 - 3) + 8 + 2 \times 2$$

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

$$F = 8 \times 3 + 9 - 2 + 7 \div 7$$

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

$$H = 9,5 - 6,1 + 8 + 6,7 \times 4,6$$

$$I = 8,4 \div 3 + 3,4 + 8,6 \times 4,5$$

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 11 - (2 + 8)$$

$$B = 6 \times (13 + 10)$$

$$C = 13 + 9 \div 3$$

$$D = 2 \div 2 \times 4 + 13 + 4 - 2$$

$$E = 7 \times (9 + 11) \div 2 + 13 - 8$$

$$F = 12 - 6 \times 9 \div 9 + 12 + 6$$

$$G = 4 \times 13 \div 2 + 11 + 3 - 5$$

$$H = 8,3 \times 3,5 + 7,7 + 3,6 - 2,8$$

$$I = 3,7 \div 7,4 + 6,8 \times 8 + 2$$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 4 \times (5 + 4)$$

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

$$C = 11 \times (13 - 12)$$

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

$$E = 8 \times 12 + 9 \div (3 + 6) - 7$$

$$F = 11 - 6 \times 3 \div (10 + 8) + 11$$

$$G = 4 \times 8 + 12 - (12 + 6) \div 9$$

$$H = 6 + 1,9 \times 9,6 + 6,7 - 2,4$$

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

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 7 + 4 \times 12$$

$$B = 9 \times 2 - 8$$

$$C = 6 + 10 - 13$$

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

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

$$F = 8 \times 9 \div 2 + 6 - (6 + 13)$$

$$G = 3 + 7 \times 5 - 4 + 10 \div 10$$

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

$$I = 2,1 \times (9,5 + 9,8) + 6,1 - 2,5$$

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 5 + 11 \times 7$$

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

$$C = 7 + 4 - 2$$

$$D = 12 \times (9 + 4) + 5 - 9 \div 9$$

$$E = 5 \times 6 - 8 + 13 \div 13 + 11$$

$$F = 9 + 5 \times 12 \div (5 + 10) - 3$$

$$G = 4 \div 2 \times 11 + 2 + 9 - 4$$

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

$$I = 5,1 \times 3,8 + 1,6 + 5,1 - 9,2$$

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 5 \times (13 + 6)$$

$$B = 5 \times 3 - 2$$

$$C = 4 \times (4 + 2)$$

$$D = 12 + 10 \div 5 \times 7 - (2 + 12)$$

$$E = 4 + 9 \times 6 \div 6 + 11 - 6$$

$$F = 2 + 9 + 11 - 8 \div 2 \times 4$$

$$G = 7 \times 8 - 11 + 5 + 5 \div 5$$

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

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