

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 + 8 \times 8$$

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

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

$$D = 4 + 13 \times 6 \div (5 - 2) + 11$$

$$E = 4 + 6 - 3 \times 10 \div 10 + 5$$

$$F = 8 + 7 + 7 \div 7 \times (7 - 6)$$

$$G = 6 + 12 - 2 \div 2 \times 11 + 10$$

$$H = 3 + 5,5 \div 5 + 5,5 \times 7,6$$

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

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 - 8 + 12$$

$$B = 5 + 8 - 2$$

$$C = 11 \times (4 + 7)$$

$$D = 5 + 9 - 11 + 9 \times 10 \div 2$$

$$E = 13 - 6 \div 6 + 9 \times (11 + 7)$$

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

$$G = 12 \times 6 \div 3 + 7 + 12 - 9$$

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

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

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 7 - 2 + 11$$

$$B = 13 \times (5 + 13)$$

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

$$D = 13 + 6 \times (7 - 5) + 12 \div 2$$

$$E = 9 \div 3 \times 9 + 5 - (13 + 13)$$

$$F = 12 \div 2 \times (2 + 11) - 4 + 7$$

$$G = 12 \div 3 + 9 \times 11 + 10 - 4$$

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

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

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

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

$$B = 13 + 6 - 9$$

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

$$D = 9 + 9 \times (12 + 13) - 2 \div 2$$

$$E = 13 \div (3 - 2) + 2 \times (4 + 11)$$

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

$$G = 3 + 5 \times 2 - 2 + 5 \div 5$$

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

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

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 13 - (5 + 2)$$

$$B = 3 \times 12 \div 3$$

$$C = 4 + 12 \times 4$$

$$D = 4 + 12 - 2 + 10 \div 5 \times 13$$

$$E = 9 + 6 \div (4 + 2) \times 5 - 2$$

$$F = 8 \div (6 - 5) + 4 \times (4 + 7)$$

$$G = 11 + 6 - 5 \times 9 \div 3 + 7$$

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

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 5 + 10 \times 8$$

$$B = 13 - (3 + 7)$$

$$C = 3 \times (12 + 11)$$

$$D = 7 \times 11 + 10 + 4 \div (7 - 5)$$

$$E = 9 \times 4 - 9 + 12 + 4 \div 2$$

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

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

$$H = 2 + 5,4 + 2,3 \times (4,8 - 3,6)$$

$$I = 8,9 + 4,4 + 2,6 \div 1,3 \times 9,5$$