

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 13 \times (4 + 7)$$

$$B = 12 \times (13 - 3)$$

$$C = 13 \times 4 + 3$$

$$D = 9 \div 9 + 9 - 4 + 11 \times 13$$

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

$$F = 8 \div 4 \times (3 + 5) - 12 + 4$$

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

$$H = 2,1 \times 5,9 + 7,9 - 6,3 + 4,6$$

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

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

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

$$B = 4 + 11 \times 12$$

$$C = 7 + 4 - 8$$

$$D = 10 \times 3 \div 3 - (7 + 2) + 12$$

$$E = 13 \times 2 + 10 \div 10 + 2 - 4$$

$$F = 3 \div 3 + 11 + 6 \times (13 - 11)$$

$$G = 11 + 5 \div (5 - 4) \times (2 + 11)$$

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

$$I = 9,4 \times 6,5 - 1,4 + 8,3 + 7,7$$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 - (3 + 4)$$

$$B = 4 + 11 \times 3$$

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

$$D = 2 + 3 + 3 \times 8 \div (13 - 10)$$

$$E = 6 \div 3 + 13 + 10 \times 13 - 7$$

$$F = 10 \times 11 + 10 + 9 \div 3 - 5$$

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

$$H = 4,8 \times 1,5 + 6,3 + 1,2 - 2,9$$

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

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 4 + 7 - 9$$

$$B = 5 + 12 - 12$$

$$C = 3 \times 4 - 4$$

$$D = 4 - 2 \times 13 \div (2 + 11) + 9$$

$$E = 5 \times 12 + 10 + 11 \div (6 - 5)$$

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

$$G = 10 \div 5 \times 7 + 2 + 12 - 7$$

$$H = 7 + 4,3 + 9,6 \times (8,1 - 3,3)$$

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

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 11 \times 11 - 13$$

$$B = 4 \div 2 + 8$$

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

$$D = 12 \times 8 - 10 \div 5 + 5 + 3$$

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

$$F = 6 \div 6 \times (10 - 2) + 4 + 3$$

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

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

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 5 + 9 \times 10$$

$$B = 13 \times 8 + 5$$

$$C = 10 \times (7 - 5)$$

$$D = 11 \times 7 + 12 \div 12 + 12 - 5$$

$$E = 12 + 12 + 10 \div 10 \times (13 - 2)$$

$$F = 8 \times (3 + 2) \div 4 + 10 - 13$$

$$G = 3 - 12 \div 6 + 11 \times (9 + 11)$$

$$H = 6,1 \times 5,2 - 9,3 + 3,4 + 7,5$$

$$I = 9,8 \times 1,8 + 9,6 - 3,3 + 5,7$$