

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 - (5 + 3)$$

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

$$C = 12 \times 3 + 2$$

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

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

$$F = 6 \div 3 + 9 + 10 \times 12 - 13$$

$$G = 3 \div (11 - 10) \times 2 + 2 + 7$$

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

$$I = 1,8 \times 5,9 + 2,4 - (1,2 + 4,3)$$

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 13 + 8 \times 7$$

$$B = 11 + 2 - 5$$

$$C = 6 \times 11 + 4$$

$$D = 2 \times 12 + 6 \div 2 + 5 - 12$$

$$E = 9 \div 3 + 11 \times (12 + 13) - 13$$

$$F = 4 \div 2 \times 9 + 13 - 12 + 2$$

$$G = 7 \times 13 + 11 + 9 - 11 \div 11$$

$$H = 8,9 + 5,6 \times 7,1 + 2,2 - 5,7$$

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

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 + 4 - 3$$

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

$$C = 3 + 10 \div 2$$

$$D = 8 \times 2 - 7 + 10 \div (7 + 3)$$

$$E = 10 \div 2 \times (13 - 3) + 11 + 8$$

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

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

$$H = 5,6 - 1,2 + 8,5 \times (6,4 + 6,5)$$

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

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 2 \times (4 + 3)$$

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

$$C = 13 - 11 + 13$$

$$D = 9 \times 4 \div (4 - 2) + 8 + 7$$

$$E = 12 \div 2 \times 3 + 4 - (10 + 2)$$

$$F = 8 \times 9 \div (7 - 4) + 11 + 13$$

$$G = 7 \times 5 + 6 \div 3 - (7 + 10)$$

$$H = 6,4 + 4,7 + 3,9 \times (6,4 - 5,8)$$

$$I = 8,9 + 1,6 \times (8,6 - 3,8) + 3,9$$

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 3 \times 10 \div 3$$

$$B = 9 + 12 \div 2$$

$$C = 11 \times (6 - 5)$$

$$D = 7 \div (10 - 9) + 11 + 3 \times 7$$

$$E = 6 \div (11 - 10) + 11 \times 5 + 2$$

$$F = 9 \div 3 + 5 + 11 - 7 \times 2$$

$$G = 12 \times 13 - (7 + 7) \div (12 + 2)$$

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

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 4 \times 2 - 2$$

$$B = 6 + 8 - 8$$

$$C = 2 + 5 \times 5$$

$$D = 13 - (7 + 3) + 8 \times 6 \div 8$$

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

$$F = 5 \div 5 + 9 \times (3 + 9) - 4$$

$$G = 11 + 5 - 3 + 10 \times 5 \div 2$$

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

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