

**Exercice 1**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 2 \times (8 + 5)$$

$$B = 6 + 4 - 7$$

$$C = 7 \times 12 - 6$$

$$D = 9 + 12 \times 13 + 5 \div 5 - 6$$

$$E = 3 + 7 + 9 \times 13 \div 13 - 2$$

$$F = 4 + 13 + 8 \times 10 \div 5 - 13$$

$$G = 2 + 5 + 11 - 2 \div 2 \times 9$$

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

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

**Exercice 2**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 + 8 - 6$$

$$B = 9 \times 8 + 4$$

$$C = 6 \times (5 - 4)$$

$$D = 7 + 3 - 3 + 6 \times 3 \div 9$$

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

$$F = 9 \times 11 + 2 \div 2 - (3 + 12)$$

$$G = 13 + 8 \times 8 - (11 + 10) \div 7$$

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

$$I = 1,5 + 3,7 - 2,3 + 8,8 \times 7,4$$

**Exercice 3**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 + 10 - 3$$

$$B = 13 + 4 - 7$$

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

$$D = 2 \div 2 + 10 \times 8 - 2 + 9$$

$$E = 8 \times 11 \div (5 + 3) + 4 - 12$$

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

$$G = 6 + 8 \times 11 + 6 \div (9 - 7)$$

$$H = 6,3 + 2,8 + 9 \times 2,5 - 9,7$$

$$I = 4 \div 2 \times (3,8 + 4,3) - 3$$

**Exercice 4**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 \times (11 + 11)$$

$$B = 9 \times (8 - 7)$$

$$C = 10 + 5 - 9$$

$$D = 2 + 12 - (3 + 5) \times 2 \div 2$$

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

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

$$G = 5 \times 10 \div 10 + 9 - 12 + 11$$

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

$$I = 4,8 \times (2,2 + 7,9) - (7,7 + 3,6)$$

**Exercice 5**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 - (3 + 5)$$

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

$$C = 3 - 6 \div 3$$

$$D = 2 \times (11 + 6) - (12 + 8) \div 4$$

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

$$F = 13 + 10 \times 8 \div 2 - (5 + 9)$$

$$G = 13 \div 13 + 5 \times 8 - (10 + 12)$$

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

$$I = 3,1 - 2 + 2,4 \times (5,1 + 7,3)$$

**Exercice 6**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 2 + 6 \div 6$$

$$B = 6 + 4 - 3$$

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

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

$$E = 10 + 8 \div 4 + 3 \times 8 - 7$$

$$F = 5 + 7 - 9 \div 3 + 10 \times 12$$

$$G = 12 \div 3 + 2 \times 5 + 2 - 3$$

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

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