

**Exercice 1**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 \div (9 - 3)$$

$$B = 10 \times (2 + 13)$$

$$C = 10 - 9 + 6$$

$$D = 7 \times 5 + 7 + 11 \div 11 - 6$$

$$E = 3 \times 4 \div (9 - 6) + 2 + 6$$

$$F = 4 + 3 + 6 \div 2 \times (12 - 11)$$

$$G = 2 \div (10 - 8) + 7 \times (6 + 12)$$

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

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

**Exercice 2**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

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

$$B = 9 + 9 - 8$$

$$C = 12 + 8 \times 2$$

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

$$E = 11 - 2 + 7 \times 2 + 8 \div 2$$

$$F = 12 - 10 + 7 \times (7 + 13) \div 7$$

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

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

$$I = 7,7 + 2,8 \times 7,9 - (1,4 + 6,2)$$

**Exercice 3**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 9 \div (12 - 11)$$

$$B = 6 \div (8 - 6)$$

$$C = 9 \times 8 \div 4$$

$$D = 3 \times 11 + 2 + 3 - 2 \div 2$$

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

$$F = 10 \div 5 \times 11 + 3 - (6 + 13)$$

$$G = 7 \times 13 \div 7 + 3 - 4 + 11$$

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

$$I = 6,6 + 2,2 + 9 \times (7,9 - 5,3)$$

**Exercice 4**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 4 + 4 \times 9$$

$$B = 7 \times 4 - 7$$

$$C = 13 + 9 - 6$$

$$D = 11 + 4 \times (3 + 7) \div 10 - 13$$

$$E = 11 - 5 + 5 \times (12 + 8) \div 2$$

$$F = 11 \times 2 \div 2 + 3 - (2 + 6)$$

$$G = 9 + 7 + 13 - 12 \div 3 \times 4$$

$$H = 6,4 + 5,1 \times (5,2 + 2) - 6,3$$

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

**Exercice 5**

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 10 + 12 \times 2$$

$$B = 2 + 13 \times 8$$

$$C = 8 \times (6 - 5)$$

$$D = 13 + 4 + 3 \times 9 \div 9 - 10$$

$$E = 6 \times (12 + 6) \div 12 + 3 - 5$$

$$F = 8 + 6 \div 6 \times 5 + 5 - 9$$

$$G = 7 \times (10 + 10) \div 2 + 11 - 12$$

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

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