

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 10 + 13 - 6$

$B = 6 - 2 \div 2$

$C = 7 + 7 \times 4$

$D = 12 \div 3 + 11 \times 6 + 13 - 8$

$E = 8 \times 11 - 4 \div 2 + 5 + 3$

$F = 9 - 2 + 9 \div 3 \times 8 + 5$

$G = 10 \times 9 \div 6 + 6 - (7 + 6)$

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

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

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 5 + 8 - 11$

$B = 13 + 4 - 9$

$C = 8 \times 12 + 3$

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

$E = 12 \times 3 - (6 + 8) + 8 \div 4$

$F = 12 \times 8 \div 4 + 4 + 7 - 7$

$G = 11 - 8 + 8 \times 5 \div (10 + 10)$

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

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

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 10 - (2 + 4)$

$B = 11 \times 11 - 6$

$C = 9 \div 9 \times 10$

$D = 10 \times (13 + 7) \div 2 - 12 + 7$

$E = 4 \times 2 + 6 - 6 + 8 \div 4$

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

$G = 12 \div 6 \times 12 + 2 - (9 + 7)$

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

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

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 6 \times 6 - 12$

$B = 7 - (2 + 3)$

$C = 5 \times (13 - 6)$

$D = 7 \times 6 + 12 + 6 \div 3 - 7$

$E = 2 + 13 \times 8 \div (11 - 7) + 3$

$F = 8 + 9 \times 10 \div 5 + 7 - 2$

$G = 7 + 12 \div (10 + 2) \times (13 - 7)$

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

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

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 2 + 3 \times 7$

$B = 12 + 3 \times 9$

$C = 9 + 9 - 10$

$D = 4 + 5 \times 7 - 10 \div 10 + 6$

$E = 4 \div 4 + 2 + 10 \times 2 - 9$

$F = 10 \times 12 \div 2 + 12 + 10 - 7$

$G = 10 \times (4 + 6) \div 4 - 13 + 4$

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

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 5 \times (9 + 13)$

$B = 2 \times (4 + 7)$

$C = 9 \div 3 + 5$

$D = 5 \times 3 - 12 + 8 \div (2 + 6)$

$E = 2 + 8 \div 4 \times 10 - (11 + 3)$

$F = 12 \div (8 - 2) + 3 \times 12 + 9$

$G = 8 + 12 \div 12 \times 3 + 12 - 3$

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

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