

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 12 \div (9 - 5)$

$B = 13 \times (10 - 4)$

$C = 11 \times 11 - 12$

$D = 5 \times 7 - (3 + 7) \div 10 + 13$

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

$F = 7 + 7 \div 7 \times 13 - 3 + 6$

$G = 11 \times 3 + 7 + 12 - 5 \div 5$

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

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

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 8 - 12 \div 3$

$B = 7 \times 12 \div 12$

$C = 5 + 11 \times 3$

$D = 3 + 13 + 10 \times 6 \div (10 - 9)$

$E = 11 + 10 \times (6 - 3) \div (9 + 6)$

$F = 12 \div 6 \times 9 + 10 - (8 + 11)$

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

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

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

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 10 \times (13 + 5)$

$B = 12 + 6 \times 8$

$C = 12 \times 6 + 11$

$D = 5 \times 8 + 6 \div 3 - 5 + 3$

$E = 5 \times (10 + 2) \div 4 + 5 - 3$

$F = 4 \times 5 + 8 \div 2 + 7 - 13$

$G = 12 \times (7 + 7) \div 7 - (12 + 3)$

$H = 2,2 \times 9,2 + 9,8 - 6,7 + 6,4$

$I = 4,3 \times (7,8 + 4,2) - 6,5 + 1,4$

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 11 \times 10 + 3$

$B = 5 + 9 - 11$

$C = 4 + 7 \times 6$

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

$E = 8 - 11 \div (5 + 6) + 7 \times 10$

$F = 3 \div 3 \times 6 + 13 - (2 + 5)$

$G = 8 \times 12 + 13 - (6 + 6) \div 6$

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

$I = 9,7 + 5,8 + 5,7 \times (4,7 - 2,1)$

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 9 \times 9 - 4$

$B = 3 \times 11 - 10$

$C = 8 - 7 + 13$

$D = 8 + 7 \div (13 - 6) + 9 \times 4$

$E = 9 + 10 \times 5 + 8 \div 4 - 11$

$F = 4 - 3 + 4 + 3 \times 2 \div 2$

$G = 9 \times (11 + 12) + 11 \div (7 - 6)$

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

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 7 + 4 \times 10$

$B = 13 + 9 \times 13$

$C = 9 - 3 + 4$

$D = 4 + 4 \div 4 + 10 \times 2 - 2$

$E = 6 \times 8 \div 4 + 12 + 7 - 13$

$F = 13 + 8 \div 2 \times (4 + 7) - 3$

$G = 5 \times 7 + 12 \div (3 + 9) - 8$

$H = 9,5 - 8 + 2,7 + 3,8 \times 8,4$

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