

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 8 \div 4 + 5$	$D = 12 + 8 \div 4 \times 6 - (3 + 10)$	$G = 7 \times 13 + 13 - (5 + 11) \div 2$
$B = 7 \div (7 - 6)$	$E = 3 + 9 + 4 \div (7 - 6) \times 5$	$H = 3,3 \times 5,2 - 9,2 + 2,4 + 6,6$
$C = 11 + 12 \times 3$	$F = 8 + 4 - 3 + 8 \div 2 \times 5$	$I = 1,4 + 5,6 \times 7,7 - (4,4 + 8)$

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 10 \times 11 - 13$	$D = 10 \times 13 - (3 + 10) \div (5 + 8)$	$G = 6 \times 12 + 4 - 3 + 4 \div 2$
$B = 6 \times (8 - 2)$	$E = 13 + 9 + 12 \div 2 \times 6 - 5$	$H = 9,2 \times 9,3 + 3,9 - (5,9 + 6,4)$
$C = 10 \times 5 - 2$	$F = 13 \times 8 + 7 - 8 + 9 \div 9$	$I = 3 \times 6,4 + 9,7 - 4 + 7$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 6 + 2 \times 2$	$D = 13 + 10 \div 2 + 8 \times (5 - 4)$	$G = 10 \div 10 \times 8 + 6 - 5 + 7$
$B = 13 \div 13 + 9$	$E = 9 \times (8 - 3) + 12 \div 4 + 9$	$H = 7,6 + 6,3 - 1,2 + 5,6 \times 3,7$
$C = 11 - (5 + 3)$	$F = 8 \times 11 \div 8 + 4 + 12 - 12$	$I = 8 - (2,5 + 3,6) + 1,8 \times 3,5$

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 5 \div (10 - 5)$	$D = 12 \div 3 \times 13 - 11 + 2 + 8$	$G = 5 \times (11 + 7) + 5 - 11 \div 11$
$B = 3 + 13 - 2$	$E = 7 + 12 \div 12 \times (6 + 11) - 9$	$H = 6,9 \times 8,6 + 3,8 + 7,7 - 1,2$
$C = 12 \times 8 - 13$	$F = 5 + 2 \times 3 - 6 + 12 \div 12$	$I = 9,1 - 6 \div 6 \times (5 + 3,3)$

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 7 \times (4 + 5)$	$D = 2 \times (11 + 7) \div 12 + 12 - 4$	$G = 10 \div 5 \times 5 + 3 + 13 - 2$
$B = 7 + 7 \times 10$	$E = 9 + 12 \times (9 - (2 + 6)) \div 12$	$H = 3,4 + 1,7 + 8,4 \times (4,9 - 3,2)$
$C = 4 + 6 - 6$	$F = 10 \times 8 + 10 \div 10 - (12 + 10)$	$I = 6,7 + 4,4 \times 5,5 - (8,4 + 6,2)$

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$A = 12 + 5 \times 7$	$D = 11 \div (6 - 5) + 5 + 5 \times 9$	$G = 4 \times 8 + 7 + 13 \div (9 - 8)$
$B = 7 \div (11 - 4)$	$E = 12 \times (7 + 10) + 5 - 9 \div 9$	$H = 9,1 \times 2 + 4,3 - (6,7 + 3)$
$C = 8 \times 4 + 11$	$F = 11 \div 11 + 12 \times (4 + 7) - 10$	$I = 5,2 \times (6,7 + 5,2) - (5,8 + 7,1)$