

Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 - (3 + 5)$$

$$B = 7 \times 8 + 13$$

$$C = 12 \times 13 + 8$$

$$D = 5 + 11 \times 4 + 3 \div 3 - 7$$

$$E = 5 \times 13 - 8 + 10 + 12 \div 12$$

$$F = 11 \div 11 + 10 - 6 + 4 \times 7$$

$$G = 6 \div 6 + 7 \times 5 - (5 + 9)$$

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

$$I = 6,8 \div 6,8 + 7,7 \times (5,1 + 8,7)$$

Exercice 2

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 3 \times (7 + 12)$$

$$B = 4 \times 12 + 9$$

$$C = 5 + 7 \times 11$$

$$D = 11 + 11 + 13 \div 13 \times (7 - 6)$$

$$E = 2 \times 9 + 12 \div 6 - (3 + 9)$$

$$F = 7 \times (5 + 4) + 12 \div 6 - 2$$

$$G = 13 - 10 + 8 + 6 \times 10 \div 3$$

$$H = 6,7 - 2,7 + 5,1 + 4,1 \times 7,9$$

$$I = 5,6 - 8 \div 2 + 3,6 \times 5,9$$

Exercice 3

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 8 \times 13 + 11$$

$$B = 7 + 9 \div 3$$

$$C = 9 + 10 - 6$$

$$D = 9 + 2 \div (6 - 4) + 11 \times 13$$

$$E = 3 \div 3 \times 12 + 4 + 6 - 9$$

$$F = 9 + 3 + 11 \times 5 \div (11 - 10)$$

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

$$H = 1,6 \times (5 - 3,5) + 2,7 + 2,2$$

$$I = 2,1 \times 5,7 - 6,7 + 2,9 + 4,3$$

Exercice 4

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 + 3 \times 13$$

$$B = 12 + 11 - 13$$

$$C = 3 \times (10 - 5)$$

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

$$E = 10 - 10 \div 2 + 3 \times (7 + 12)$$

$$F = 8 \times 9 \div 2 + 13 - 12 + 5$$

$$G = 6 + 13 + 4 \div 4 \times 11 - 11$$

$$H = 4,6 \times 1,9 + 2,5 - (4,4 + 4,2)$$

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

Exercice 5

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 12 \times (3 + 2)$$

$$B = 6 - 4 + 4$$

$$C = 3 \times (6 - 4)$$

$$D = 9 + 12 - 2 \times (13 + 11) \div 4$$

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

$$F = 8 + 9 \times (4 + 3) \div (12 - 9)$$

$$G = 8 - 5 + 13 \times (10 + 6) \div 8$$

$$H = 9,6 \times 9,6 + 1,6 - (6,2 + 7,9)$$

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

Exercice 6

Calculer les expressions suivantes en détaillant les calculs.

$$A = 6 \times (11 - 3)$$

$$B = 10 \times (6 + 10)$$

$$C = 4 \div 2 + 3$$

$$D = 8 + 12 \times 9 \div (9 - 7) + 2$$

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

$$F = 4 + 5 + 6 \div (3 - 2) \times 13$$

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

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

$$I = 5,1 + 8,1 + 4,6 \times 4,9 - 5,9$$

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.

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

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

$$C = 9 \div 3 + 5$$

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

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

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

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

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

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

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.

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

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.

$$A = 7 + 4 \times 10$$

$$B = 13 + 9 \times 13$$

$$C = 9 - 3 + 4$$

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

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

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

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

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

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