

EXERCICE 1

Calculer les expressions suivantes :

$A = 12 - (6 + 5)$	$B = (12 - 6) + 5$	$C = (12 - 6) - (2 + 3)$	$D = 12 - (6 + 2 + 3)$
$E = (5 \times 4) - 3$	$F = 5 \times (4 - 3)$	$G = (5 \times 4) - (3 \times 6)$	$H = 5 \times (4 - 3) \times 6$
$I = 6 + (4 \times 2) + 7$	$J = (6 + 4) \times (2 + 7)$	$K = 14,5 \times (2 + 3,5)$	$L = (14,5 \times 2) + 3,5$
$M = 6 + [4 \times (2 + 7)]$	$N = [(14,5 \times 2) + 3,5] \times 2$	$O = (12 \div 4) + 2$	$P = 12 \div (4 + 2)$
$Q = 12 \div [4 + (2 \times 4)]$	$R = 24 \div (6 \div 2)$	$S = (24 \div 6) \div 2$	$T = (24 \div 2) \div (18 \div 3)$

EXERCICE 2

Placer les parenthèses de façon à ce que l'égalité soit vérifiée :

a. $15 - 7 - 4 = 12$	b. $56 - 14 + 31 = 11$	c. $3 + 2 - 1 + 4 = 0$	d. $7 \times 7 - 7 + 7 = 7$
e. $8 + 5 - 4 \times 3 = 1$	f. $8 + 5 - 4 \times 3 = 11$	g. $11 - 2 \times 3 + 5 = 72$	h. $11 - 2 \times 3 + 5 = 0$

EXERCICE 3

Écrire l'expression correspondant à la phrase, puis la calculer :

$A =$ Le double de la somme de six et trois.	$B =$ Le produit de la somme de cinq et quatre par la somme de huit et sept.	$C =$ Le triple de la différence entre vingt et cinq.	$D =$ La différence entre le double de neuf et la somme de sept et deux.
--	--	---	--

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

Calculer les expressions suivantes :

$A = 12 - (6 + 5)$ A = 12 - 11 A = 1	$B = (12 - 6) + 5$ B = 6 + 5 B = 11	$C = (12 - 6) - (2 + 3)$ C = 6 - 5 C = 1	$D = 12 - (6 + 2 + 3)$ D = 12 - (8 + 3) D = 12 - 11 D = 1
$E = (5 \times 4) - 3$ E = 20 - 3 E = 17	$F = 5 \times (4 - 3)$ F = 5 \times 1 F = 5	$G = (5 \times 4) - (3 \times 6)$ G = 20 - 18 G = 2	$H = 5 \times (4 - 3) \times 6$ H = 5 \times 1 \times 6 H = 5 \times 6 H = 30
$I = 6 + (4 \times 2) + 7$ I = 6 + 8 + 7 I = 14 + 7 I = 21	$J = (6 + 4) \times (2 + 7)$ J = 10 \times 9 J = 90	$K = 14,5 \times (2 + 3,5)$ K = 14,5 \times 5,5 K = 79,75	$L = (14,5 \times 2) + 3,5$ L = 29 + 3,5 L = 32,5
$M = 6 + [4 \times (2 + 7)]$ M = 6 + [4 \times 9] M = 6 + 36 M = 42	$N = [(14,5 \times 2) + 3,5] \times 2$ N = [29 + 3,5] \times 2 N = 32,5 \times 2 N = 65	$O = (12 \div 4) + 2$ O = 3 + 2 O = 5	$P = 12 \div (4 + 2)$ P = 12 \div 6 P = 2
$Q = 12 \div [4 + (2 \times 4)]$ Q = 12 \div [4 + 8] Q = 12 \div 12 Q = 1	$R = 24 \div (6 \div 2)$ R = 24 \div 3 R = 8	$S = (24 \div 6) \div 2$ S = 4 \div 2 S = 2	$T = (24 \div 2) \div (18 \div 3)$ T = 12 \div 6 T = 2

EXERCICE 2

Placer les parenthèses de façon à ce que l'égalité soit vérifiée :

a. $15 - (7 - 4) = 12$	b. $56 - (14 + 31) = 11$	c. $(3 + 2) - (1 + 4) = 0$	d. $7 \times (7 - 7) + 7 = 7$
e. $8 + 5 - 4 \times 3 = 1$	f. $8 + (5 - 4) \times 3 = 11$	g. $(11 - 2) \times (3 + 5) = 72$	h. $11 - (2 \times 3 + 5) = 0$

EXERCICE 3

Écrire l'expression correspondant à la phrase, puis la calculer :

A = Le double de la somme de six et trois. A = $2 \times (6 + 3)$ A = 2×9 A = 18	B = Le produit de la somme de cinq et quatre par la somme de huit et sept. B = $(5 + 4) \times (8 + 7)$ B = 9×15 B = 135	C = Le triple de la différence entre vingt et cinq. C = $3 \times (20 - 5)$ C = 3×15 C = 45	D = La différence entre le double de neuf et la somme de sept et deux D = $2 \times 9 - (7 + 2)$ D = $18 - 9$ D = 9
---	---	--	---