

**EXERCICE 2A.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 2A.2**

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

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

**EXERCICE 2A.3**

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

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