## EXERCICE 1

Calculer les expressions suivantes :

Calculet les expressions su	er les expressions sulvantes :								
A = 12 - (6 + 5)	B = (12 - 6) + 5	C = (12 - 6) - (2 + 3)	D = 12 - (6 + 2 + 3)						
E = (5 × 4) – 3	F = 5 × (4 – 3)	$G = (5 \times 4) - (3 \times 6)$	H = 5 × (4 – 3) × 6						
$I = 6 + (4 \times 2) + 7$	$J = (6 + 4) \times (2 + 7)$	K = 14,5 × (2 + 3,5)	L = (14,5 × 2) + 3,5						
$M = 6 + [4 \times (2 + 7)]$	$N = [(14,5 \times 2) + 3,5] \times 2$	O = (12 ÷ 4) + 2	P = 12 ÷ (4 + 2)						
$Q = 12 \div [4 + (2 \times 4)]$	R = 24 ÷ (6 ÷ 2)	S = (24 ÷ 6) ÷ 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.m.s. a.p. a.s. a.p. a.p							
	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.
L								