Accompagnement personnalisé – Séance 2 – LES TABLES

$\underline{\textbf{Exercice 1}}: \textbf{Complète les tables de multiplications incomplètes suivantes}:$

X		6		4	X			4		5	X				
	6		33	12			7		42	35					64
				4						25	4			8	32
7			77		3				18			84	72		
		12						16						50	
X		5		2		<u> </u>					X		6		
	54		42	12						25		2	12		
				2					81					0	
			77					64				7			56
		20					49					5			
X						(3		2	X				
				8			81		36	18					8
8			96	32						16	9			108	36
	66	54							12			55	35		
			108					21						72	
X		3		12		(4			X		8		6
	100		80					12				28		36	24
				300			24		0						54
9			72							49				108	
		12					10						80		

 $\underline{\textbf{Exercice 2}:} \textit{ Complète le coloriage magique suivant en respectant les couleurs suivantes}:$

50 : vert 55 : bleu 60 : orange 70 : marron foncé 80 : jaune 90 : blanc

(8x7)-1 $(5x9)+10$ $(6x8)$ $(8x5)+15$ $(7x8)-1$
(5 x 8) 7 x (5 x x x x x x x x x x x x x x x x x
+5 (ax6) +1 (6x40) +10 (+10 +10
(9x5)+10(8x6)
(6 x 10) -5 (6 x 10) +10 (6 x 10) +10 (6 x 10) +5 (7 7 8 x 8) -10 (6 x 10) +5 (7 7 7 8 x 8)
(8x8)+6 6 (7x7)
10 x 10 - 20 8 - 20 8 7 (9 x 5) +5
(6x9)+1 (4x10)+30 (5x4)+3 (6x10) (6x9)+1 (4x8)+4 (0x4)+1 (-5
$\frac{1}{2} + 6 = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \times \frac{10}{2} = \frac{1}{$
Gx9) 70 (7x8)-1 +21 (10 x6) (10x7) (7x8)-1 (4x9)
(8 x 7) -1
\$ \frac{1}{2} \fra
$(5 \times 10) + 5$ $(9 \times 5) + 6$ $(8 \times 7) - 1$ (8×6) $(7 \times 8) - 1$ (8×6) $(7 \times 8) - 1$