

CALCUL : Connaître les tables de multiplication de 2 à 9

Ca.15.J – Relie chaque multiplication au résultat qui convient.

- 7 x 7 •
- 8 x 4 •
- 4 x 7 •
- 9 x 9 •
- 9 x 6 •
- 8 x 9 •
- 8 x 8 •
- 7 x 8 •
- 4 x 9 •
- 9 x 7 •

Ca.15.O – Complète les parties de la table de Pythagore.

x	7	8	9
6			
7			
8			

x	5	6	7
8			
7			
6			

x	8	7	6
9			
6			
5			

Ca.15.V – Complète les tableaux.

x7

3	
	28
	56
5	
6	

x6

4	
6	
	42
	30
8	

x8

	64
9	
	56
6	
3	

x9

3	
6	
	63
5	
	81

- 81
- 56
- 32
- 54
- 63
- 49
- 36
- 72
- 28
- 64

Ca.15.B – Décode ce message en utilisant les tables de multiplication. Chaque mot est écrit dans une couleur différente.

7x7 – 2x9 6x7 – 8x2 – 9x9 – 4x9 – 7x9 9x3 – 8x3 – 6x3 – 7x3 – 6x5 – 9x1 – 2x9

7x9 – 3x3 – 3x7 – 7x3 – 9x9 5x10 – 4x4 – 8x3 – 7x7 6x3 – 4x8

8x5 – 9x7 – 7x7 – 6x8 – 7x3 6x5 – 3x3 – 9x2 7x7 – 8x2 – 8x4

3x9 – 6x4 – 4x4 – 10x5 – 3x6 – 7x3 – 7x3 – 9x2 – 3x3 – 8x3,

9x6 – 8x3 – 9x7 – 7x6 – 8x2 !!!

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
63	54	45	28	18	50	72	48	81	56	6	36	40	32	16	27	30	24	21	49	9	42	8	64	20	35

Ca.15.M – Retrouve le chemin codé. Pour cela, colorie les cases demandées. Attention une case ne peut être coloriée que si elle touche une autre par un côté.

67	34	17	8	34	8	27	29	36	31	14	10	20	45	8
16	24	32	23	21	34	13	8	15	19	27	24	9	14	18
25	43	24	30	54	36	8	45	37	25	14	26	35	7	31
14	67	26	19	7	27	53	26	31	27	42	36	40	24	19
16	18	24	32	15	36	72	81	54	26	13	28	22	20	23
37	42	9	10	19	80	77	15	21	35	41	20	29	27	18
34	26	28	35	12	50	2	45	14	5	17	35	23	5	19
15	18	29	45	20	15	18	11	63	15	25	40	13	6	9
32	25	34	16	18	9	7	23	27	16	28	8	19	13	17
70	45	42	14	18	7	6	1	27	30	48	32	34	9	26

En partant de la case coloriée, colorie :

- 3 cases de la table du 8
- 4 cases de la table du 6
- 5 cases de la table du 9
- 3 cases de la table du 7

- 5 cases de la table du 5
- 5 cases de la table du 4
- 1 case de la table du 3
- 1 case de la table du 2