

'	3	5	6	2	8	9	7	4	1
4			I			M			
9	T						D		
8	N				H			L	
6		S	B			G			
5		Q	S						
1								A	
3	E				C			F	
7			O		J	P		R	
2						K			

'	8	6	2	9	4	1	3	7	5
		T		18				W	
		E	R		M	I	21		
	24					S			
		C			24		A	V	L
									25
	B	D	8	K			H		
		54	U		P		X	Q	
							O	56	J
					G	1	F	N	

'									
					I	36			
			B		F			J	
	49	O		H		A			
			L						4
	M						1	G	
		9		S					
		K	16	C		D			Q
						P		25	
	E		R	81				N	

'									
					36		P	J	
	16	B			8				
	C	42	E	F	O			D	
							15		
	48		M		I	6	18		
	H			9	A			7	
		18	K		12				
		24			G			28	20
	N	16					24		L

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	21	24
K	Q	X	L	N	B		I	M	.	A	E	Y	D	C	Z	E	S
25	27	28	30	32	35	36	40	42	45	48	49	54	56	63	64	72	81
T	!	O	P	'	:	E	R	T	G	V	J	W	,		U	H	Z

## A tables !

Commence par compléter chacune des cases non remplies des deux tableaux de la première ligne. Lorsque toutes les cases contiennent un nombre, il faut ensuite trouver les phrases mystérieuses...

Dans le premier tableau, 20 cases contiennent une lettre ( de A à T ).

Prends le nombre marqué dans la case A, puis "traduis" le en lettre grâce au "convertisseur" placé sous les 4 tableaux.

Par exemple, la case "A" contient le nombre 4 ; et, d'après le "convertisseur", le nombre 4 correspond à la lettre "L". Donc la première lettre de la phrase mystérieuse est un "L".

Fais de même pour toutes les lettres jusqu'à "T", et tu obtiendras la première phrase mystérieuse qui est :

L .....  
Recommence ensuite avec le second tableau...

La seconde phrase est : .....  
.....

**Attention !** Pour trouver quels sont les nombres qui se multiplient dans les tableaux 3 et 4, il faut savoir que les nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 ne sont écrits qu'une fois horizontalement et verticalement !  
Les deux dernières phrases sont :

.....  
et  
.....

Les phrases à trouver sont :

- 1) Les maths, c'est top !
- 2) C'est la réponse exacte !
- 3) T'es un vrai génie !
- 4) Là je dis bravo !