

×	3	5	6	2	8	9	7	4	1
4			8			13			
9	15					2			
8	6				5			10	
6			11						
5		12							
1									
3		3			14		7		
7				4			1		9
2									

×	8	6	2	9	4	1	3	7	5
				18			1		
	5			7			21		
	24				9				
	8			15	24				
		6				3			25
			8		12			2	
		54	10				16		11
			4	14				56	13
						1			

Commencez par compléter les 2 tableaux. Lorsque toutes les cases sont remplies, il faut trouver les deux phrases mystérieuses...

Dans chaque tableau, certaines cases sont numérotées. Prenez le nombre trouvé dans la case numéro <sub>1</sub>, puis traduisez-le en lettre grâce au décodeur donné ci-dessous. Par exemple, la case numéro <sub>1</sub> contient le nombre 49. D’après le décodeur, ce nombre 49 correspond à la lettre « J ». Ce sera la première lettre de la phrase du tableau de gauche. Continuez avec la case numéro <sub>2</sub>, ...

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	N	C		E	S
25	27	28	30	32	35	36	40	42	45	48	49	54	56	63	64	72	81
T	!	O	S	F		E	C	T	A	V	J	S	E		U	E	O

×	3	5	6	2	8	9	7	4	1
4			8			13			
9	15					2			
8	6				5			10	
6			11						
5		12							
1									
3		3			14		7		
7				4			1		9
2									

×	8	6	2	9	4	1	3	7	5
				18			1		
	5			7			21		
	24				9				
	8			15	24				
		6				3			25
			8		12			2	
		54	10				16		11
			4	14				56	13
						1			

Commencez par compléter les 2 tableaux. Lorsque toutes les cases sont remplies, il faut trouver les deux phrases mystérieuses...

Dans chaque tableau, certaines cases sont numérotées. Prenez le nombre trouvé dans la case numéro <sub>1</sub>, puis traduisez-le en lettre grâce au décodeur donné ci-dessous. Par exemple, la case numéro <sub>1</sub> contient le nombre 49. D’après le décodeur, ce nombre 49 correspond à la lettre « J ». Ce sera la première lettre de la phrase du tableau de gauche. Continuez avec la case numéro <sub>2</sub>, ...

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	N	C		E	S
25	27	28	30	32	35	36	40	42	45	48	49	54	56	63	64	72	81
T	!	O	S	F		E	C	T	A	V	J	S	E		U	E	O

