×	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 1, puis traduisez-le en lettre grâce au décodeur donné ci-dessous. Par exemple, la case numéro 1 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 2, ...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	21	24
K	Q	X	L	N	В		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	!	0	S	F		E	C	T	A	V	J	S	E		U	E	О

×	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 1, puis traduisez-le en lettre grâce au décodeur donné ci-dessous. Par exemple, la case numéro 1 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 2, ...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	21	24
K	Q	X	L	N	В		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	!	0	S	F		E	С	T	A	V	J	S	E		U	E	0