

champion des Multiplications à 2 étages

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \quad 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 36 \\ + \quad 13 \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \quad 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

La 2^{ème} lettre est

★ 2

La 1^{ère} lettre est

★ 1

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \quad 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

La 3^{ème} lettre est

★ 3

⚠ Utilise l'alphabet 1

Résous la première Multiplication .
 Ensuite suis les flèches pour poser les multiplications suivantes.
 Ensuite trouve à quel résultat correspond quelle lettre pour reformer le sort secret



$$\begin{array}{r} \times \quad 17 \\ + \quad 14 \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \dots\dots\dots \\ + \quad 26 \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

★ 4

★ 5

$$\begin{array}{r} \times \quad \dots\dots\dots \\ + \quad 47 \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

Sort secret

★ 1	
★ 2	
★ 3	
★ 4	
★ 5	



Fiche alphabet codée 1



3 276 A	2 520 B	42 231 C	1 227 988 D	27 224 E	594 F	425 214 G
42 201 H	22 896 I	42 431 J	4 231 K	3 240 L	3 528 M	1 998 N
67 116 O	64 826 P	9 231 Q	864 R	197 964 S	6 666 T	1 152 U
6 188 V	4 228 W	3 725 X	1 352 Y	201 457 Z		

Four decorative arrows pointing right are located below the table.

champion des Multiplications à 2 étages - Correction

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 8 \\ \hline 864 \end{array}$$

La 2^{ème} lettre est



$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 13 \\ \hline 108 \\ 360 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 7 \\ \hline 3276 \end{array}$$

La 3^{ème} lettre est



$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 7 \\ \hline 2520 \end{array}$$

La 1^{ère} lettre est





Utilise l'alphabet 1



$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 14 \\ \hline 68 \\ 170 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 26 \\ \hline 1428 \\ 4760 \\ \hline 6188 \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 1428 \\ \times 47 \\ \hline 9996 \\ 57120 \\ \hline 67116 \end{array}$$

Sort secret

★ 1	B
★ 2	R
★ 3	A
★ 4	V
★ 5	O

Résous la première Multiplication .
 Ensuite suis les flèches pour poser les multiplications suivantes.
 Ensuite trouve à quel résultat correspond quelle lettre pour reformer le sort secret