

LA PHRASE SECRETE

% Ж ق □ θ @ ∞ □ ζ ق β % ! ! β θ ق ق ζ % ζ ∞ β θ ζ ق □ % ζ #

◇ # ! & □ @ √ # & □ @ % \$ θ # !

Il s'agit de retrouver le message caché ci-dessus, à partir des renseignements suivants :

- % Chiffre des unités du nombre 830 centièmes
- Ж partie entière du nombre $\frac{117}{10}$
- ق dix fois cinq dixièmes
- chiffre des millièmes du nombre 3,2104
- θ dix-neuf plus une unité
- @ nombre de dixièmes dans le nombre 1,972
- ∞ la partie décimale du nombre $\frac{915}{100}$
- ζ nombre de dizaines de mille dans le nombre 178 960
- β nombre de dizaines dans 143
- ! cent quatre-vingt divisé par dix
- # chiffre des dixièmes de 1,456
- ◇ chiffre des unités de mille dans le nombre 3 147
- & nombre de centièmes dans le nombre 0,1234
- √ dix mille fois sept dix millièmes
- \$ 15,9 plus un dixième

Il suffit de remplacer chaque nombre trouvé par la lettre correspondante dans l'alphabet en respectant la règle : $0 \rightarrow A$; $1 \rightarrow B$; $2 \rightarrow C$; $3 \rightarrow D$; ...

LA PHRASE SECRETE, LA CORRECTION

% Ж
I L

ق □ θ @
FAUT

∞ □ ζ ق β % !
PARFOIS

! β θ ق ق ζ % ζ
SOUFFRIR

∞ β θ ζ
POUR

ق □ % ζ #
FAIRE

◇ # !
DES

& □ @ √ # & □ @ % \$ θ # !
MATHÉMATIQUES

Il s'agit de retrouver le message caché ci-dessus, à partir des renseignements suivants :

- % Chiffre des unités du nombre 830 centièmes 8 → I
- Ж partie entière du nombre $\frac{117}{10}$ 11 → L
- ق dix fois cinq dixièmes 5 → F
- chiffre des millièmes du nombre 3,2104 0 → A
- θ dix-neuf plus une unité 20 → U
- @ nombre de dixièmes dans le nombre 1,972 19 → T
- ∞ la partie décimale du nombre $\frac{915}{100}$ 15 → P
- ζ nombre de dizaines de mille dans le nombre 178 960 17 → R
- β nombre de dizaines dans 143 14 → O
- ! cent quatre-vingt divisé par dix 18 → S
- # chiffre des dixièmes de 1,456 4 → E
- ◇ chiffre des unités de mille dans le nombre 3 147 3 → D
- & nombre de centièmes dans le nombre 0,1234 12 → M
- √ dix mille fois sept dix millièmes 7 → H
- \$ 15,9 plus un dixième 16 → Q

Il suffit de remplacer chaque nombre trouvé par la lettre correspondante dans l'alphabet en respectant la règle : 0 → A ; 1 → B ; 2 → C ; 3 → D ; ...