

LE MESSAGE DE CÉSAR

CYCLE 2

Degré de
difficulté : 3

Aidez-le à déchiffrer le message à l'aide du tableau.

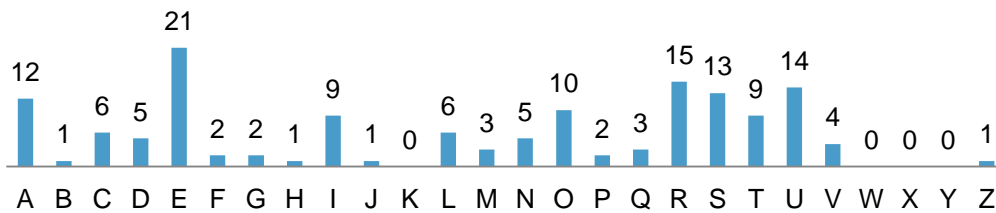
FKHU FHQWXULRQ DXJXVWXV.

RQ PH UDSSRUWH TXH YRXV DYHC GHV GLILFXOWHV HQ DUPRULTXH.

YRWUH DUPHH DWWDTXHUD FHV LUUHGXFWLEOHV JDXORLV GDQV WURLV
MRXUV DX OHYHU GX VROHLO.

FHVDU

Nombre de lettres présentes dans le texte



CYCLE 3

LE MESSAGE DE CÉSAR

Contexte :

En 51 avant J.C, Jules César charge un de ces légionnaires de transmettre un message secret à l'officier qui commande les troupes de Bretagne en difficulté dans la conquête de ce territoire. Mais en chemin il perd la clé de déchiffrement (le code de lecture) du message.

La bataille n'a jamais eu lieu.

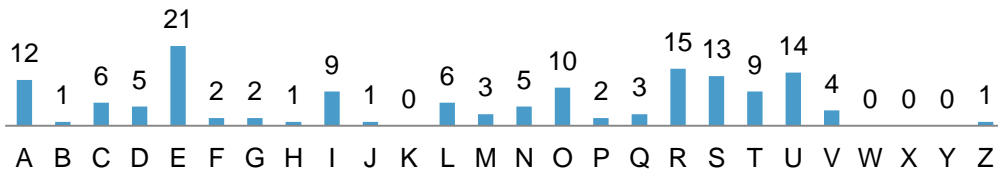
Au mois d'octobre dernier, un archéologue découvre ce message. Pour le déchiffrer, il ne possède qu'un tableau qui lui indique le nombre de lettres utilisées dans ce message.

Aidez-le à déchiffrer le message à l'aide du tableau.

Degré de difficulté : 1

FKHU FHQWXULRQ DXJXVWXV.
RQ PH UDSSRUWH TXH YRXV DYHC GHV GLILFXOWHV HQ DUPRULTXH.
YRWUH DUPHH DWWDTXHUD FHV LUUHGXFWLEOHV JDXORLV GDQV WURLV
MRXUV DX OHYHU GX VROHLO.
FHVDU

Nombre de lettres présentes dans le texte

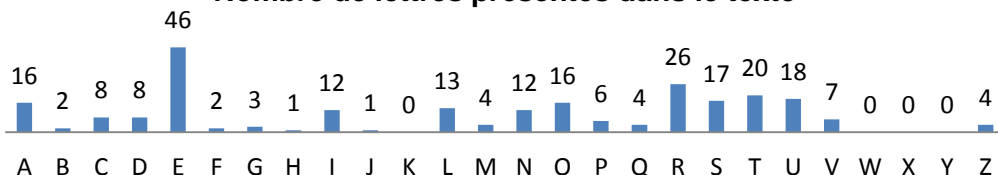


Aidez-le à déchiffrer le message à l'aide du tableau.

Degré de difficulté : 2

FKHU FHQWXULRQ DXJXVWH.
RQ PH UDSSRUWH TXH YRXV DYHC GHV GLILFXOWHV HQ DUPRULTXH.
HQFHUFOHC GHV PDLQWHQDQW OH YLOODJH HW EORTXHC WRXW HQUUHH GH
QRXUULWXUH.
YRWUH DUPHH DWWDTXHUD FHV LUUHGXFWLEOHV JDXORLV GDQV WURLV MRXUV.
SUHSDUHC YRV WURXSHV. HOOHV GHYURQW HWUH SUHWHV DX OHYHU GX VROHLO.
FHVDU

Nombre de lettres présentes dans le texte



CYCLE 3

LE MESSAGE DE CÉSAR

Degré de
difficulté : 3

Aidez-le à déchiffrer le message à l'aide du tableau.

FKHUF HQWXU LRQDX JXVWH RQPHU DSSRU WHTXH YRXVD YHCGH VGLII LFXOW
HVVHQD UPRUL TXHHQ FHUFO HCGHV PDLQW HQDQW OHYLO ODJHH WEORT
XHCWR XWHQW UHHGH QRXUU LWXUH YRWUH DUPHH DWWDT XHUDF HVLUU
HGXFV LEOHV JDXOR LVGDQ VWURL VMRXU VSUHS DUHCY RVWUR XSHVH
OOHVG HYURQ WHWUH SUHWH VDXOH YHUGX VROHL OFHVD U

Nombre de lettres présentes dans le texte

