

MENSAGENS CRIPTOGRAFADAS (CÓDIGO DE CÉSAR)

Em criptografia, o código de César é um tipo de cifra de substituição na qual cada letra é substituída por outra que se apresenta no alfabeto abaixo dela um número fixo de vezes. Por exemplo, com deslocamento de três posições: **A** seria substituído por **D**, **B** se tornaria **E**, e assim por diante.

O nome do método é em homenagem a Júlio César, que o usou para se comunicar com os seus generais.



Complete a tabela de substituição do código de César (deslocamento de 4 posições) e depois decifra as frases! Assim que decifrá-las, sublinhe as palavras com h, ch, lh e nh.

TABELA DE SUBSTITUIÇÃO DO CÓDIGO DE CÉSAR																									
CÓDIGO DE CÉSAR (DESLOCAMENTO DE 4 POSIÇÕES)																									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
E				J								Q	R									A		C	D

a) WERHVE ZEM É TVEME HI MPLIYW TIKEV GSRGLMRLEW.

SANDRA

b) IY KERLIM YQ TEV HI GLMRIPSW LEZEMEREW.

EU

c) GEHE LSWTIHI HS LSXIP KERLSY YQE XSEPLE RSZMRLE.
CADA

d) E GLYZE JSVXI IWXVEKSY S XIPLEHS.
A

e) FVYRE HIY HMRLIMVS TEVE E WYE JMPLE GSQTVEV YQE
QSGLMPE.
BRUNA

É a sua vez de criar uma mensagem cifrada com **código de César (deslocamento de 3 posições)**. Faça uma frase com cada palavra e peça para alguém decifrá-la.

caminhão - chuveiro - ovelha



a) _____

b) _____

c) _____