

Ricorda la conversione tra lettere dell'alfabeto e numeri

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | l |
| 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | z |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

La frase è:

[illegible]

Ora cifra il messaggio, con un cifrario di Cesare di chiave cifrante 888889.

$$\begin{array}{l} \mathbf{Z}_{1000000} \rightarrow \mathbf{Z}_{1000000} \\ m \mapsto m + 888889 \end{array}$$

2. Ora decifra il messaggio riportato qui sotto: è stato suddiviso in blocchi di 6 cifre e cifrato con un cifrario di Cesare, di chiave cifrante [888889]

060393 919691 969197 049306 059299 890393

Inizia decifrando il cifrario di Cesare (qual è la chiave per decifrare), ottenendo

.....

Poi ricomponi le coppie originarie e leggi il messaggio

[illegible]