



Szyfry harcerskie

Szyfr podstawiany – liczbowy

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	L	M	N	O	P	R	S	T	U	W	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Kolejne litery zostają zamienione na kolejne liczby:

A – 1, B – 2, C – 3, D – 4, E – 5, F – 6, G – 7, H – 8, I – 9, J – 10,
K – 11, L – 12, ł – 13, M – 14, N – 15, O – 16, P – 17, R – 18,
S – 19, T – 20, U – 21, W – 22, Y – 23, Z – 24

ALA MA KOTA = 1/12-1+14-1+(11+16:20)=1

CZUWAJ = 3 +24 – 21 :22 – 1 +10

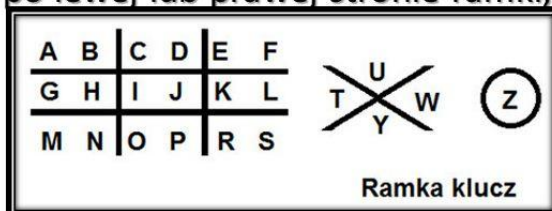
Sposób oddzielania poszczególnych liczb zależy tylko od pomysłowości szyfrującego.



Szyfry harcerskie

Szyfr zuchowy (czekolada)

To szyfr w którym litery są kodowane za pomocą kropek umiejscowionych w odpowiedniej ramce (wyczytanej z klucz-ramki). Przerysowujemy elementy ramki a w miejsce literki wstawiamy kropkę. Trzeba się starać, by kropka była wyraźnie po lewej lub prawej stronie ramki, tak jak literki.



Przykład:

Zaszyfrowane słowo „TIMON” -



ABCDE	FGHIJ	KLMN	OPRST	WXYZ
1	2	3	4	5

$$\frac{3}{2} \frac{1}{1} \frac{3}{4} \frac{3}{1} \frac{5}{1} \frac{3}{4} \frac{5}{5} = \text{HARCERZ}$$

abc	def	ghi
jkl	mno	prs
tuw	xyz	

kot: $\overline{\cdot} \mid \overline{\cdot} \cdot \mid \overline{\cdot}$