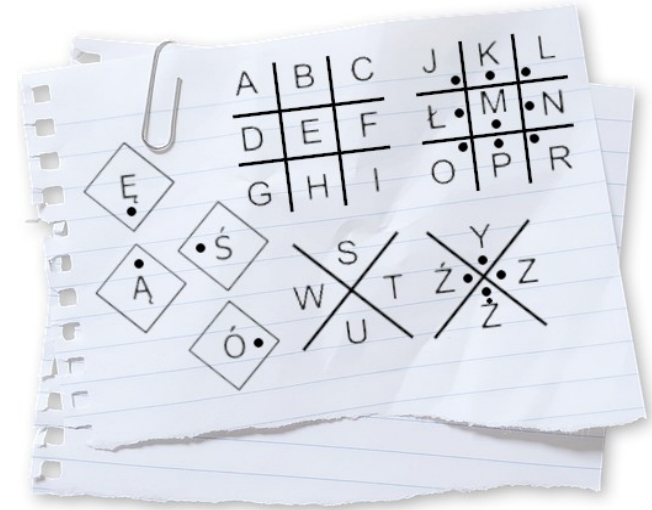


SZYFR MASONSKI

\perp \leftarrow ∇ \triangleright Γ \square ∇ \leftarrow \wedge \square \sqcup \sqcap \wedge \square ∇
 ,

\square Γ \sqcap Γ \cdot \sqcap \square ∇ \wedge \square Γ \sqcup \wedge
 ,

\square \sqcap \triangleright ∇ Γ \sqcup Γ \square \square \cdot \square \diamond ∇ \leftarrow \triangleright Γ \wedge Γ Γ \sqcup \wedge ?
 ?



A	B	C	C'	D	E	E'	F	G	
1				2					
H	I	J	K	L	M	N	N'	O	
3					4				
Ó	P	R	S	S'	T	U	V	W	X
5					6				
Y	Z	Z'	Z''						
				7					

SZYFR UŁAMKOWY

$\frac{3}{5}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{4}{1}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{3}$

$\frac{2}{7}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{2}$
 ,

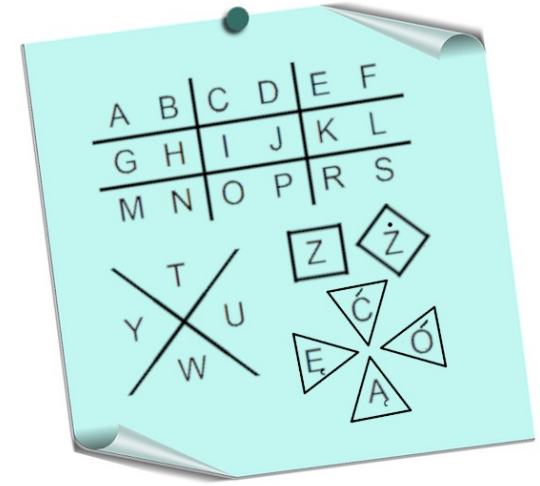
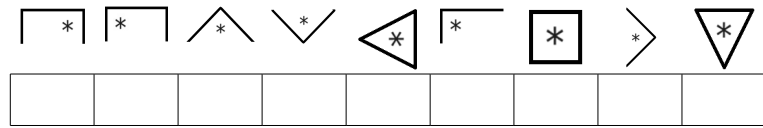
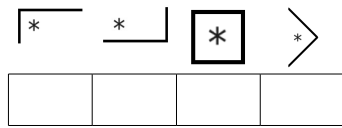
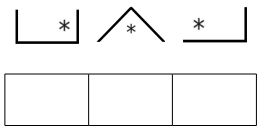
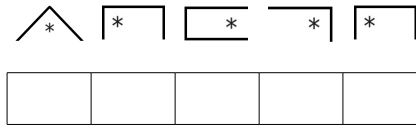
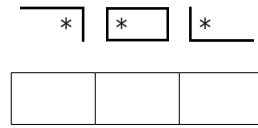
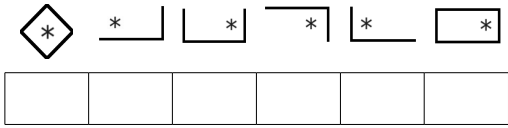
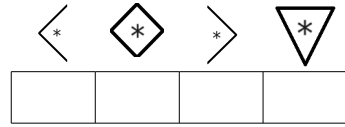
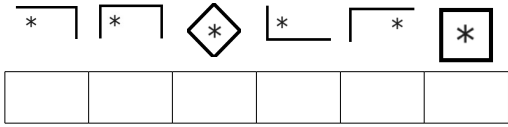
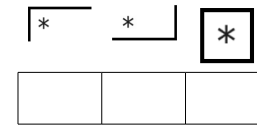
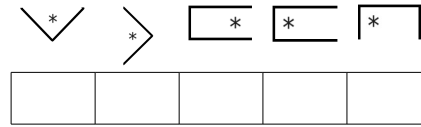
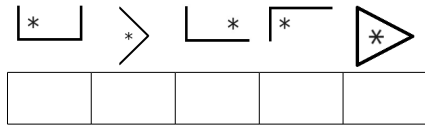
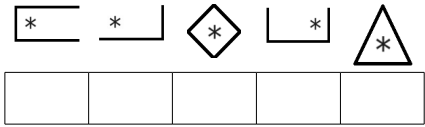
$\frac{3}{7}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{4}$

$\frac{5}{4}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{2}$

$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{2}$
 ,

W	A	K	A	C
I	G	ł	Ó	Y
M	I	K	W	J
A	ł		E	N

SZYFR CZEKOLADKA

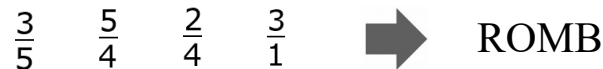


INSTRUKCJE:

SZYFR MASONSKI: Do odczytania konkretnej litery konieczne jest ustalenie za pomocą układu linii, do którego rodzaju i do której części szyfru należy. Dodatkowo trzeba zwrócić uwagę, czy litera zakodowana jest tylko za pomocą linii, czy również kropki.



SZYFR UŁAMKOWY: Cyfra pod kreską ułamkową (mianownik) wskazuje, z którego ułamka w kluczu należy skorzystać. Natomiast cyfra nad kreską ułamkową (licznik) wskazuje, na którym miejscu w danym ułamku w kluczu znajduje się odgadywana litera. Np. litra B znajduje się w pierwszym ułamku na trzecim miejscu, a zatem $B = \frac{3}{1}$



SZYFR CZEKOLADKA: Do odczytania konkretnej litery konieczne jest ustalenie za pomocą układu linii, do którego rodzaju i do której części czekoladki należy. Dodatkowo gwiazdka wskazuje nam położenie litery w danej kratce.

