

Zaszyfrowana tabliczka mnożenia

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	Ć	5	6	7	J	Ż	10
2	2	Ć	6	J	10	C	D	H	M	L
3	3	6	Ż	C	N	M	R	P	S	G
4	Ć	J	C	H	L	P	W	Z	Y	B
5	5	10	N	L	Ś	G	F	B	Ó	Ń
6	6	C	M	P	G	Y	T	O	I	Ż
7	7	D	R	W	F	T	Ą	A	E	70
8	J	H	P	Z	B	O	A	Ę	U	80
9	Ż	M	S	Y	Ó	I	E	U	K	90
10	10	L	G	B	Ń	Ż	70	80	90	ł

Jak szyfrować?

Część wyników na tabliczce zastąpiono literami. Aby zaszyfrować daną literę, podaj wynik, na którego miejscu się ona znajduje.

24, 48, 28, 48, 14, 32, 63, 15, 54, 56!

Zadanie pochodzi z zeszytu *Stacja Matematyka. Wyzwania dla uczniów klas 3.*

Znajdziesz tu różnorodne wyzwania – na przykład nieszablonowe zadania wymagające od uczniów tworzenia własnych strategii oraz większej kreatywności. Poznaj też *Wyzwania dla uczniów klas 2.*

Brakuje Ci zadań dla uczniów, którzy chcą rozwijać swoje umiejętności matematyczne? Zatrzymaj się z *Lokomotywą* na *Stacji Matematyka!*

