

36. Uzupełnij kwadraty odpowiednimi cyframi tak, aby zachować poprawność działań i aby w każdym działaniu znalazła się cyfra 1, 2, 3, 4 i 5.

$$\square < 3 < \square > 4 > 2$$

$$\square > 1 < 2 < 4 < \square$$

$$\square > 2 < 5 > \square < 3$$

$$4 < 5 > 3 > \square < \square$$

$$3 > \square < \square > 2 < 4$$

$$1 < 3 > 2 < \square < \square$$

$$\square > \square < 5 > 1 < 3$$

$$3 < \square > 1 < \square < 4$$

$$4 > 1 < \square < \square > 2$$

$$\square < \square > 4 > 1 < 3$$

$$1 < 2 < \square < 4 < \square$$

$$4 > \square > \square < 5 < 3$$

$$3 < 4 > 1 < \square > \square$$

26. Zapamiętaj jak najwięcej znaków z pogrubionej ramki. Zakryj je. Skreśl takie same znaki w poniższej tabeli. Zaczynij od pierwszej kolumny. Po zakończeniu pracy sprawdź, czy wszystkie podane znaki są skreślone.

66, NN, 44, LL

I	II	III	IV	V
34	PP	11	JJ	MM
54	KL	23	MK	HH
76	PS	34	LL	OP
99	44	33	55	HG
97	12	44	45	FF
NN	77	99	22	34
15	00	KK	KK	77
25	29	HP	NN	LL
33	93	87	99	34
44	OP	NN	UH	KK
65	PR	JK	44	LL
77	DR	LL	33	DS
84	ST	FF	66	SH
12	66	MN	99	HH
32	MN	76	FF	JJ
16	KK	MC	54	66
EE	EE	44	88	DD
57	97	DD	21	FE
80	67	FF	09	EE
LL	LL	33	JG	BC
21	FG	SA	EE	44
52	66	LL	11	55
66	65	WW	PO	NN
70	76	45	GP	99
KK	LK	34	FF	89
31	HG	62	DD	53
41	LL	GG	33	32
EE	32	45	JJ	13
23	MM	EE	SS	MM