

Ćwiczenie 25

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	

A5 - D2	B9 - C8	C10 - D10	F6 - F7	F2 - F4
A5 - H5	C8 - F8	B6 - D6	J6 - J7	E4 - F4
H5 - L2	E9 - F8	D6 - D7	J6 - K5	E2 - F1
D2 - F2	B9 - E9	B6 - B7	K5 - K6	F1 - G1
G2 - L2	B9 - B12	B7 - D7	J7 - K6	F2 - G1
A5 - A12	E9 - E12	C6 - C7	J9 - J10	G1 - G3
A12 - H12	F8 - F11	E6 - G6	J9 - K8	F4 - G3
H5 - H12	E12 - F11	G6 - G7	K8 - K9	
H12 - L9	C10 - C12	E6 - E7	J10 - K9	
L2 - L9	D10 - D12	E7 - G7	E2 - E4	

38. Poniżej podano pierwsze i ostatnie litery rzeczowników. Zgadnij, jakie to wyrazy, i uzupełnij.

m.....o

b.....n

l.....o

u.....ń

w.....e

ś.....g

w.....a

p.....s

r.....r

k.....o

m.....a

z.....r

f.....a

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

33. Napisz wyrazy zgodnie z poleceniami. Przy każdym zadaniu zapisz przynajmniej jeden wyraz. Jeśli potrafisz, możesz zapisać ich więcej.

- Napisz wyraz, który zaczyna się i kończy literą r.

.....

- Napisz wyraz, który czytany od przodu i od tyłu brzmi tak samo.

.....

- Napisz wyraz, w którym są dwie spółgłoski k.

.....

- Napisz wyraz, w którym ukrył się inny wyraz.

.....

- Napisz wyraz, w którym są dwa różne dwuznaki.

.....

- Napisz wyraz, który chociaż ma formę liczby mnogiej, oznacza jedną rzecz.

.....

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