

Ime in priimek: REŠITVE

Število točk:

46



Kje so števila od 1 do 100?

Premisli in jih zapisi v prazne kvadratke. Nekatera števila so za pomoč že zapisana.

7 TOČK - KVADRATI MREŽE

54	55	56	57	58	59	60
①						

	6	
15	16	17
	26	

	29	①
38	39	40
	49	

7	①
17	
27	
37	
47	
57	

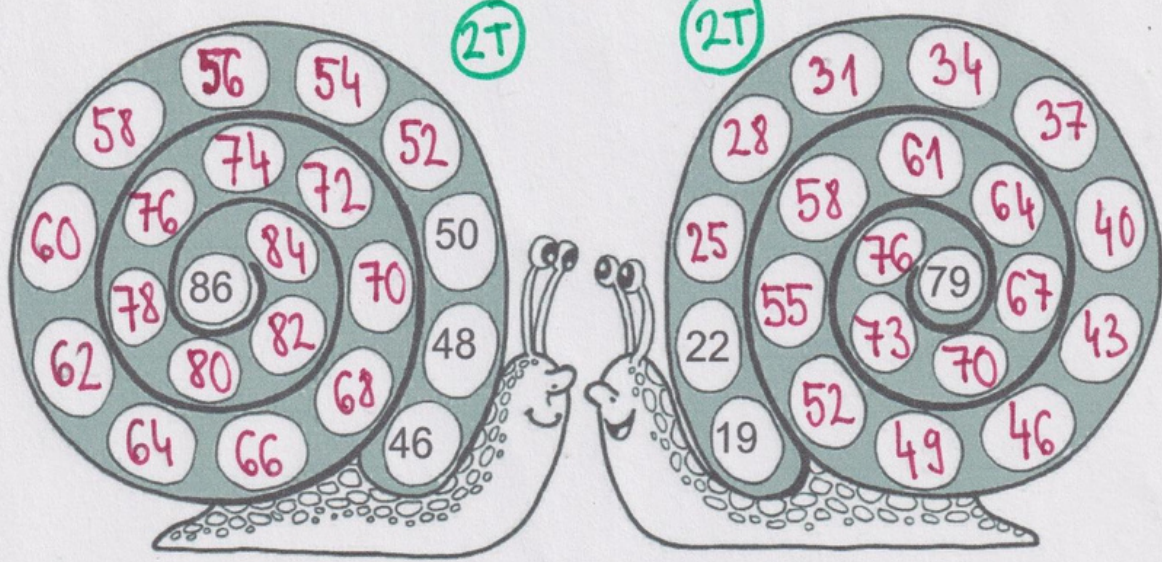
	16	①
25	26	27
	36	

6	①
16	
26	
36	

70	①
60	
50	
40	

Števila v polžih si sledijo po nekem zaporedju. Nadaljuj s pisanjem števil.

2 × 2 T - POLŽ



SKUPAJ

11



2 Reši račune. Pobarvaj črke nad pravilnimi rezultati. Po vrsti jih prepiši na spodnje črte. Nastal bo rek o knjigah.



$79 - 5 = \boxed{74}$

$42 + 4 = \boxed{46}$

$16 - 7 = \boxed{9}$

$7 + 8 = \boxed{15}$

$61 + 5 = \boxed{66}$

$76 + 4 = \boxed{80}$

$88 - 5 = \boxed{83}$

$17 - 9 = \boxed{8}$

$14 - 8 = \boxed{6}$

$66 + 3 = \boxed{69}$

$12 - 7 = \boxed{5}$

$99 - 7 = \boxed{92}$

1 račun = 1 TOČKA
→ 12 TOČK

P	S	A	N	K
38	5	46	8	37
J	L	E	T	D
15	64	83	96	80
R	B	Ž	I	C
66	97	9	6	62
Z	M	U	O	V
79	69	13	74	92

PRAVILNO PODARVANE ČRKE

1T

KNJIGE SO S A N J E, KI JIH

D R Ž I M O

V ROKAH.

↑
PRAVILNO GESLO 1T

14



Izračunaj enačbe. Besede, napisane v črkah, zapiši pod pravi rezultat.
Sestavil boš uganko.

$$63 - 2 = 61$$

ZAPRTA

$$26 - 2 = 24$$

MOLČIM

$$59 - 3 = 56$$

ODPRTA

$$48 + 2 = 50$$

UČIM

$$79 - 6 = 73$$

ODKRIVAM

$$90 + 8 = 98$$

SKRIVNOST

$$33 + 5 = 38$$

LEPOTO

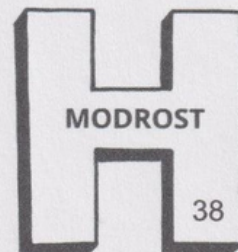
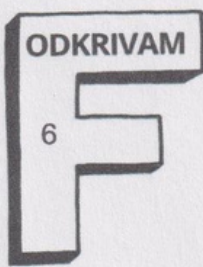
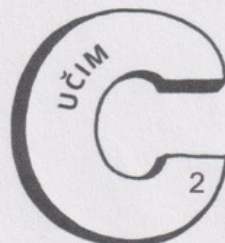
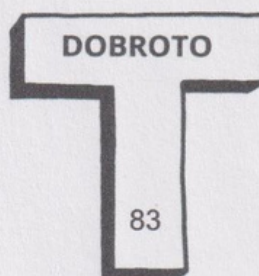
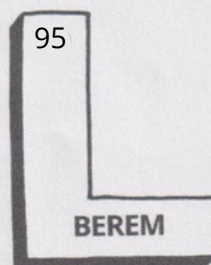
$$38 - 4 = 34$$

MODROST

(8T) - REZULTAT

(1T) - UGANKA
(BESEDA)

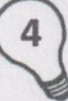
(1T) - REŠITEV



Rešitev uganke:

K N J I G A

10



4 Reši besedilne naloge.

1T - nastavek računa

1T - rezultat

Na policah je bilo 18 slikanic, 9 mladinskih knjig in pet revij.

Ko so si otroci izposodili 8 slikanic, je knjižničarka prinesla še 5 slikanic. Koliko slikanic je bilo potem na policah?

(a)

Račun:

$$\begin{array}{r} 18 - 8 + 5 = 15 \\ \hline 18 - 8 = 10 \\ 10 + 5 = 15 \end{array}$$

Odgovor:

Na policah je bilo potem 15 slikanic.

1

Mojca bere knjigo.

Prebrala je že 40 strani. Knjiga ima 90 strani. Koliko mora še prebrati?

Račun: $40 + 50 = 90$

ali $90 - 40 = 50$

1

Odgovor:

Prebrati mora še 50 strani.

1

Jani je prvi dan prebral 6 strani knjige, drugi dan 2 več, tretji dan pa je prebral enako število strani kot prvi dan.

Koliko strani je prebral v 3 dneh?

Račun:

$$6 + 6 + 2 + 6 = 20$$

$$6 + 8 + 6 = 20$$

1T - nastavek računa

1T - rezultat

Odgovor: Prebral je 20 strani knjige.

1

Pesnik je v ponедeljek napisal 3 haiku pesmice. V torek ni napisal nobene. V sredo je napisal dve pesmi več kot v ponedeljek. V četrtek je 2 pesmi raztrgal, ker mu nista bili všeč. Petek je bil njegov najboljši dan, saj je napisal kar 6 pesmi.

V soboto se je odločil za štetje pesmic, napisanih preko celega tedna. Koliko pesmic je naštel?

Račun:

$$\begin{array}{r} 3 + 0 + 3 + 2 - 2 + 6 = \\ = 12 \end{array}$$

1

Odgovor:

Naštel je 12 pesmic.

1

