

Ime in priimek: REŠITVE

Število točk:

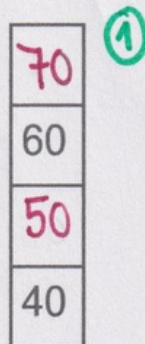
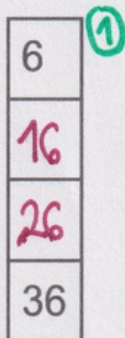
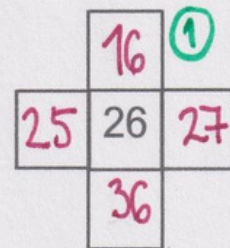
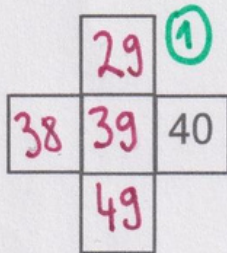
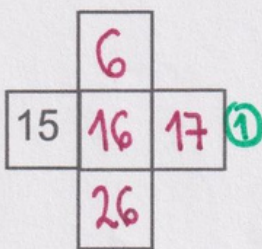
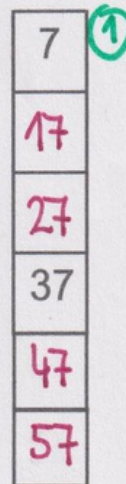
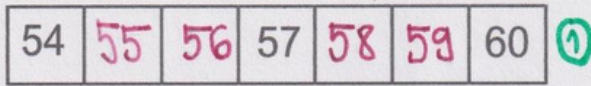
46



Kje so števila od 1 do 100?

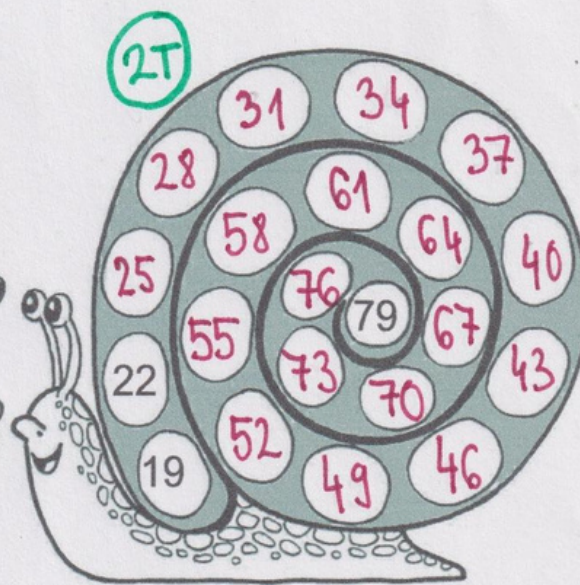
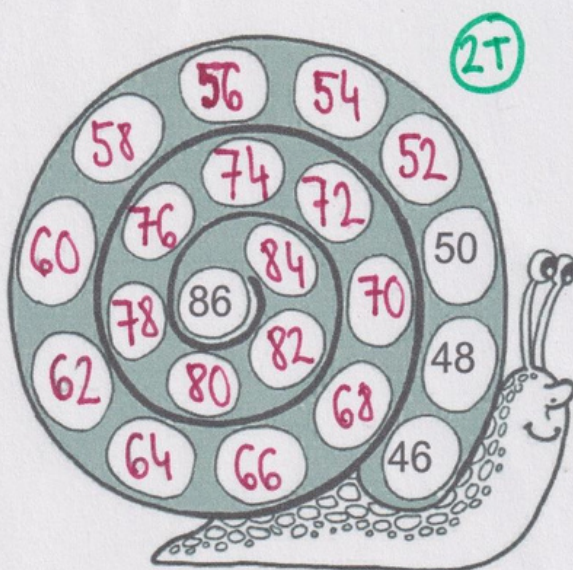
Premisli in jih zapiši v prazne kvadratke. Nekatera števila so za pomoč že zapisana.

7 TOČK - KVADRATI MREŽE



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

2 x 2T - POLŽ



SKUPAJ

11



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



$79 - 5 = 74$

$42 + 4 = 46$

$16 - 7 = 9$

$7 + 8 = 15$

$61 + 5 = 66$

$76 + 4 = 80$

$88 - 5 = 83$

$17 - 9 = 8$

$14 - 8 = 6$

$66 + 3 = 69$

$12 - 7 = 5$

$99 - 7 = 92$

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

← PRAVILNO POBARVANE ČRKE (1T)

KNJIGE SO S A N J E, KI JIH

D R Ž I M O

V ROKAH.

↑ PRAVILNO GESLO (1T)

1 račun = 1 TOČKA
 ↳ (12) TOČK

14



3 Izračunaj enačbe. Besede, napisane v črkah, zapiši pod pravi rezultat. Sestavi 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

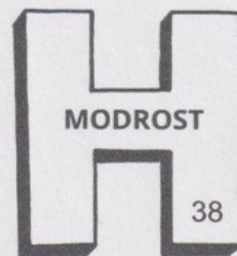
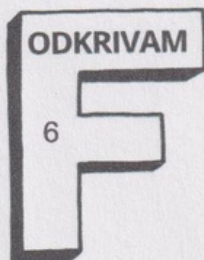
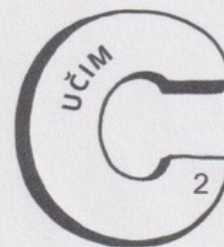
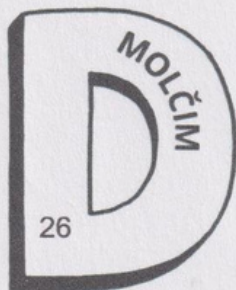
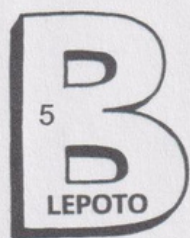
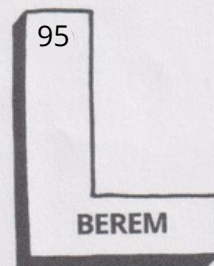
$38 - 4 = 34$

MODROST

8T - REZULTAT

1T - UGANKA (BESEDE)

1T - REŠITEV



Rešitev uganke:

K N J I G A

10



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?

Račun:
 $18 - 8 + 5 = 15$
ali $18 - 8 = 10$
 $10 + 5 = 15$

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:
 $6 + 6 + 2 + 6 = 20$
 $6 + 8 + 6 = 20$

Odgovor: Prebral je 20 strani knjige. ①

1T - nastavek računa
1T - rezultat


Kot zanimivost:
HAIKU je japonska oblika poezije s skupno 17 zlogi in samo tremi vrsticami. Opisuje naravo.

Pesnik je v ponedeljek 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:
 $3 + 0 + 3 + 2 - 2 + 6 = 12$ ②

Odgovor:
Naštel je 12 pesmic. ①