

TOČKOVNIK Z REŠITVAMI

Ime in priimek:

Število točk:

51



Izračunaj račune. Rezultate poišči v sliki in jih poveži s črto, kot si sledijo računi. Prikazalo se ti bo vozilo, ki ga Luka že dobro zna voziti.

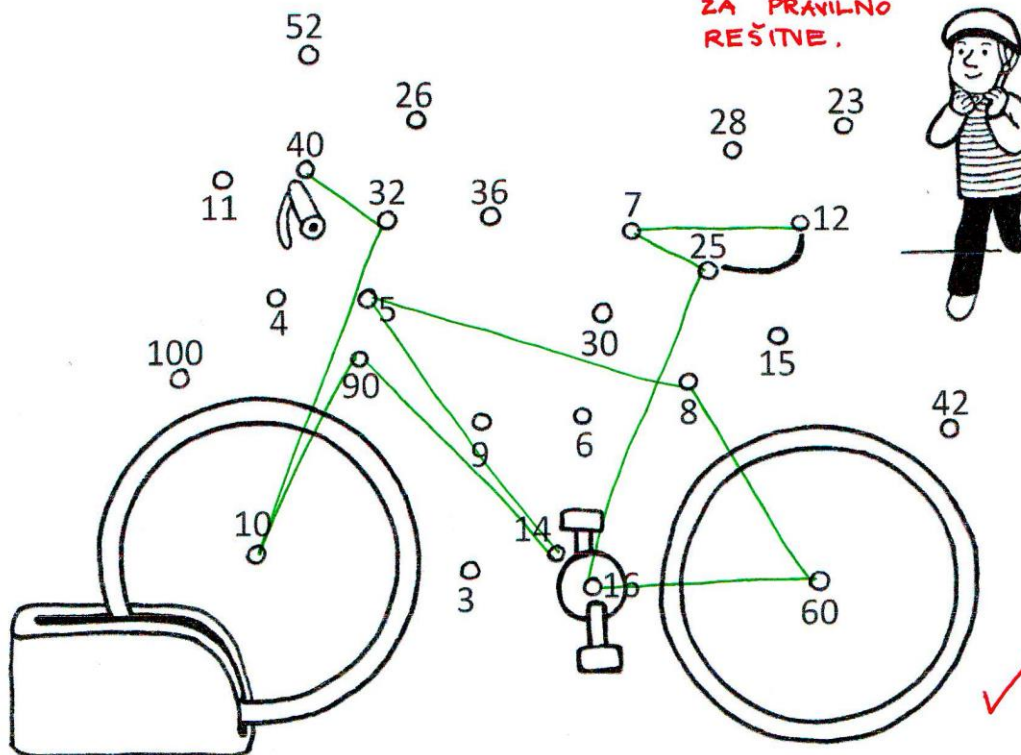
- 1) $3 \cdot 4 = 12$ ✓
- 2) $7 \cdot 5 = 35$ ✓
- 3) $5 \cdot 5 = 25$ ✓
- 4) $8 \cdot 2 = 16$ ✓
- 5) $6 \cdot 10 = 60$ ✓
- 6) $8 \cdot 4 = 32$ ✓

- 7) $5 \cdot 2 = 10$ ✓
- 8) $2 \cdot 7 = 14$ ✓
- 9) $10 \cdot 9 = 90$ ✓
- 10) $10 \cdot 10 = 100$ ✓
- 11) $4 \cdot 8 = 32$ ✓
- 12) $8 \cdot 5 = 40$ ✓

TOČKOVANJE:

VSAK PRAVILNO REŠEN RAČUN
PO ENO TOČKO, ENA TOČKA
ZA PRAVILNO
REŠITVE.

12 · 11 → 11 · 12



13





Reši račune. V tabeli pobarvaj črke pod dobljenimi rezultati. Pobarvane črke po vrsti prepisi na spodnjo črto. Izvedel boš, kaj Luka in prijatelja počnejo za računalnikom.

$28 - 4 = 24$ ✓

$43 - 8 = 35$

$15 + 60 = 75$ ✓

$67 - 7 = 60$ ✓

$7 + 7 = 14$ ✓

$44 + 54 = 98$ ✓

$92 + 8 = 100$ ✓

$39 + 3 = 42$ ✓

$54 - 23 = 31$ ✓

$72 + 23 = 95$ ✓

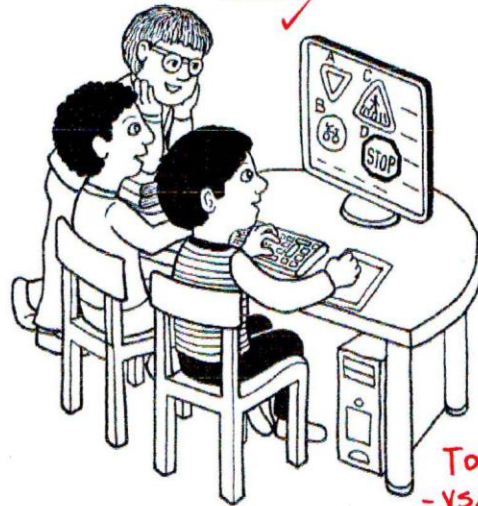
$36 + 29 = 65$ ✓

$82 - 9 = 73$ ✓

$74 - 20 = 54$ ✓

$90 - 47 = 43$ ✓

$66 - 28 = 38$ ✓



Točkovanje:

- VSAK PRAVILNO REŠEN RAČUN PO 1T

- VSE PRAVILNO POBARVANE

ČRKE: 1T

- UAPIGANA REŠITEV: 1T

15 · 1T + 1T + 1T = 17T

Prepisuj v tej smeri. →

53	38	55	43	24	83	90	7
C	K	Š	O	L	Č	U	E
20	75	13	42	100	22	60	23
S	A	N	R	S	M	K	I
73	89	31	65	98	9	2	8
I	F	Z	P	I	G	D	T

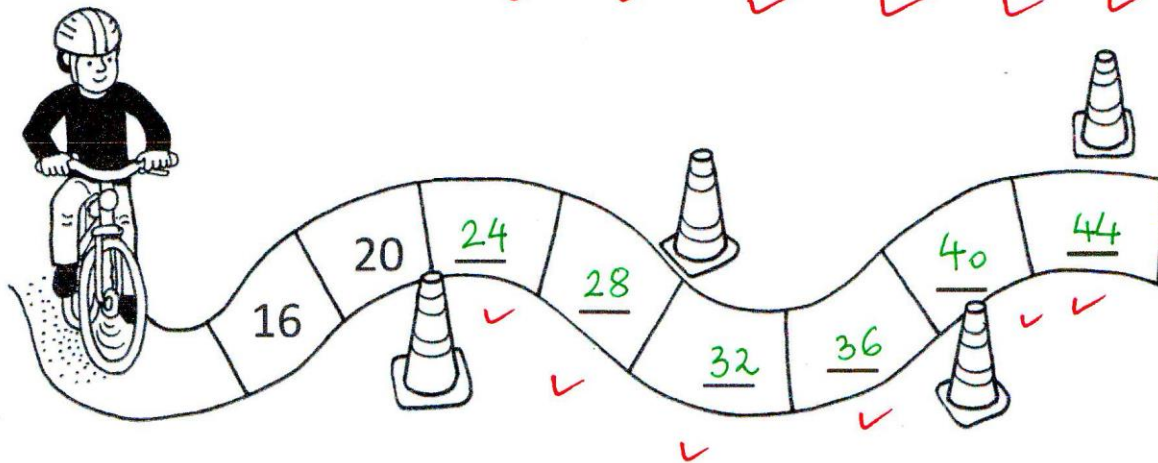
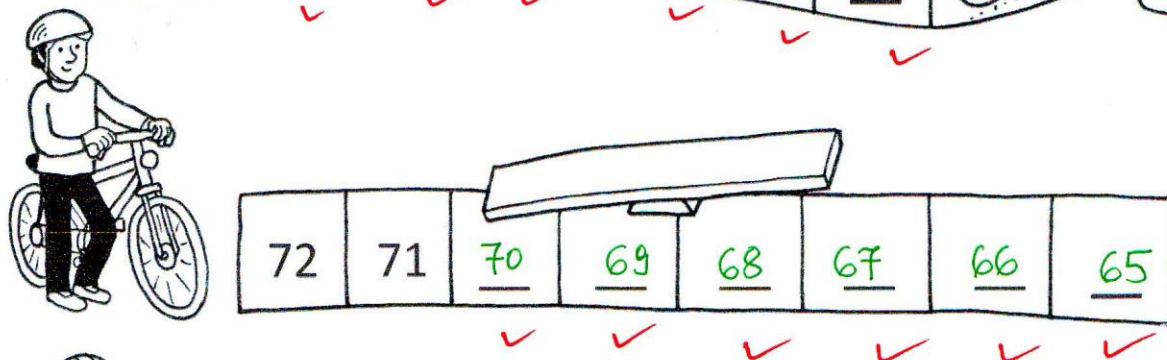
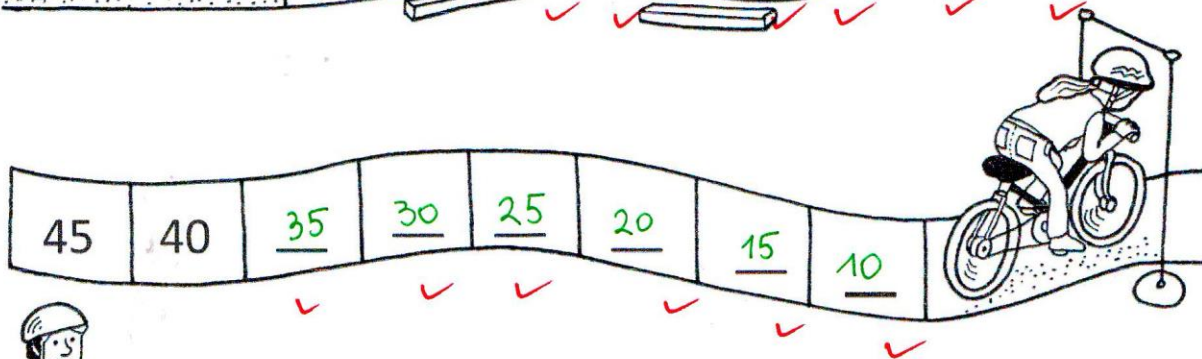
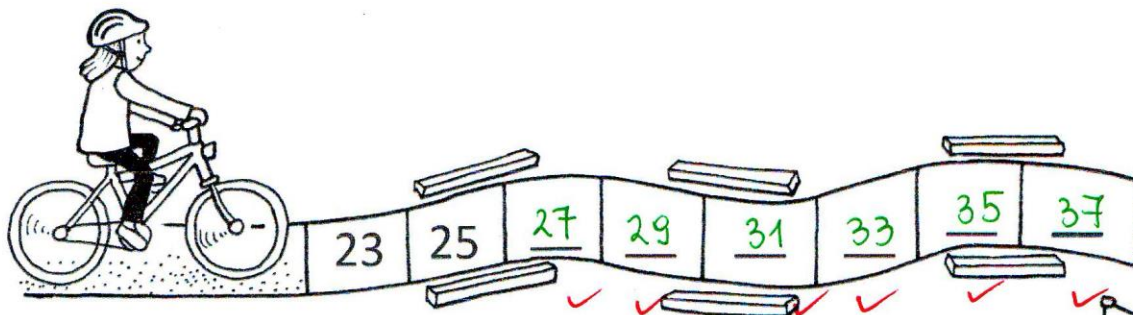
Luka in prijatelja se pripravljajo na

K O L E S A R S K I I Z P I T .

17

3

Nadaljuj zaporedja števil. Zadnje število v vsaki vrsti prepiši na spodnjo črto. Prepisana števila uredi po velikosti od največjega do najmanjšega.



Prepiši: 37, 10, 65, 44 ✓

Uredi: 65, 44, 37, 10 ✓

TOČKOVANJE :

- VSAKO ŠTEVILO V ZAPOREDJU ½T

- PRAVILNO PREPISANO : 1T

- PRAVILNO UREJENO 1T

$$24 \cdot 0,5T + 1T + 1T = 14T$$

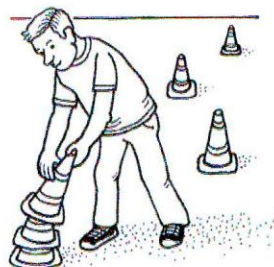


Reši naloge. Obkroži tiste zvonce, v katerih najdeš pravilne rezultate.

- A Učitelj Andrej je pripravljajal kolesarski poligon na igrišču. Iz kabineta je vzel 9 nizkih stožcev in trikrat več visokih stožcev.

Koliko visokih stožcev je pripravil učitelj?

Račun: $9 \cdot 3 = 27$



- B Letos se je za opravljanje kolesarskega izpita prijavilo 27 učencev. 18 učencev je izpit že opravilo.

Koliko učencev mora še opraviti kolesarski izpit?

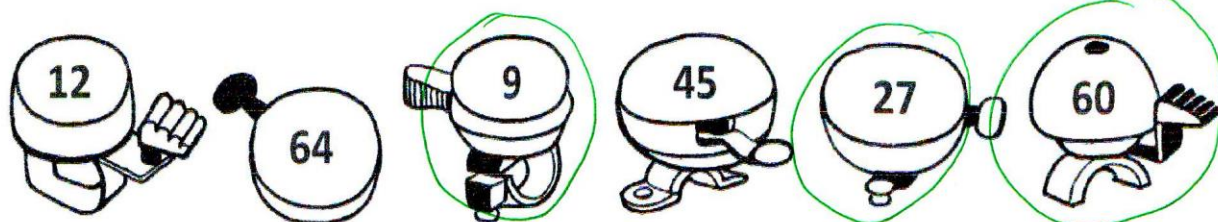
Račun: $27 - 18 = 9$



- C Luka potrebuje novo kolesarsko čelado. Rdeča čelada stane 25 evrov. Zelena čelada stane 35 evrov več kot rdeča. Modra čelada pa stane 4 evre več kot zelena.

Luka je izbral zeleno čelado. Koliko je plačal zanjo?

Račun: $25 + 35 = 60$



TOČKOVANJE: ✓

- V VSAKI NALOZI 1T
ZA PRAVILNO NASTAVLJEN
RAČUN IN 1T ZA
PRAVILEN REZULTAT.

- 1T ZA USTREZNO OBKROŽENE

7