

Ime in priimek:

Število točk:

Pust, pust krivih ust!

- 1 Nadaljuj zaporedja. Med števili v zadnjem stolpcu obkroži največje. Izvedel/a boš, koliko tehta pustni kostum slovenske tradicionalne pustne maske kurenta. Število zapiši na spodnjo črto.

		0,5	0,5	0,5	0,5
12	14	16	18	20	22

		0,5	0,5	0,5	0,5
25	23	21	19	17	15

		0,5	0,5	0,5	0,5
20	23	26	29	32	35

		0,5	0,5	0,5	0,5
40	35	30	25	20	15

		0,5	0,5	0,5	0,5
39	36	33	30	27	24

Pustni kostum kurenta lahko tehta tudi 35 kilogramov.

Obkroženo število in zapis. ①



2

Reši račune. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Pobarvane črke po vrsti prepisi na črto. Izvedel/a boš, kako se imenuje pustni karneval na Ptuju.

$26 + 21 = 47 \quad (1)$

$64 + 15 = 79 \quad (1)$

$75 - 34 = 41 \quad (1)$

$90 - 2 = 88 \quad (1)$

$(1) 54 - 19 = 35$

$11 + 50 = 61 \quad (1)$

$36 + 55 = 91 \quad (1)$

$91 - 58 = 33 \quad (1)$

$81 - 70 = 11 \quad (1)$

$80 - 57 = 23 \quad (1)$

$(1) 14 + 72 = 86$

$(1) 22 - 13 = 9$

47 K	19 S	41 U	37 I
9 C	54 R	55 E	50 P
58 N	11 T	26 M	79 O
14 V	97 Š	22 A	5 B
38 D	57 N	61 J	88 E

Pravilo pobarvane črke in vpis na črtice. (1)
Karneval na Ptuju se imenuje:

K U R E N T O V A N J E . 13

3

Izračunaj račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal, boš ugotovil, kaj radi jemo za pusta.

$$8 \cdot 2 = \underline{16} \quad (1)$$

$$6 \cdot 4 = \underline{24} \quad (1)$$

$$9 \cdot 4 = \underline{36} \quad (1)$$

$$3 \cdot 5 = \underline{15} \quad (1)$$

$$5 \cdot 7 = \underline{35} \quad (1)$$

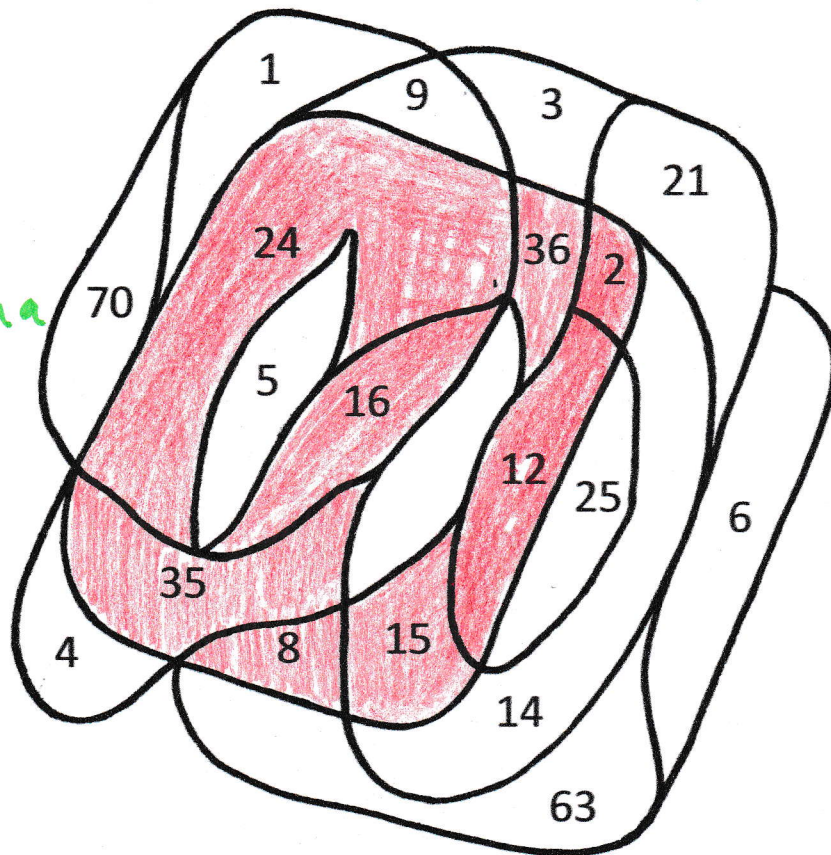
$$6 \cdot 2 = \underline{12} \quad (1)$$

$$(1) \quad [8] \cdot 10 = 80$$

$$9 \cdot [2] = 18 \quad (1)$$

Pravilno
pobarvana
sliba.

(1)



4

Reši besedilne naloge.

A Na pustnem karnevalu v Cerknici se je zbralo 98 pustnih mask. 22 je bilo klovnov, čarovnic je bilo 24, ostale maske so bili indijanci. Koliko je bilo na karnevalu v Cerknici indijancev?

Račun: $22 + 24 = 46$ $98 - 46 = 52$

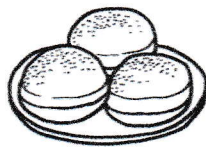
Odgovor: Indijancev je
bilo 52.



B Za maske na karnevalu so pripravili pustne dobrote. Naredili so 44 mareličnih krofov, 12 flancatov, 61 mišk in 55 čokoladnih krofov. Koliko krofov so ocvrli?

Račun: $44 + 55 = 99$

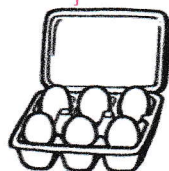
Odgovor: Ocvrli so 99 krofov.



C Za pripravo krofov so peki porabili 7 limon in štirikrat več jajc. Koliko jajc so peki porabili za pripravo krofov?

Račun: $4 \cdot 7 = 28$

Odgovor: Za pripravo krofov so porabili 28 jajc.



7

