

## TEKMOVANJE RAČUNANJE JE IGRA

ZARADI POSEBNE SITUACIJE - VIRUSA, LETOS  
TEKMOVANJE RAČUNANJE JE IGRA ODPADE.

Časopis RAČUNANJE JE IGRA  
(izhaja kot priloga delovnega zvezka)

Izdaja: Antus, Jesenice  
Sestavila: Sonja Osterman  
Ilustracije: Magda Češek

Rešene nagradne kupone fotografirajte s telefonom in pošljite po elektronski pošti, do 15. maja, na naslov [ri3@antus.si](mailto:ri3@antus.si).

Izžrebali bomo 25 pravilno rešenih kuponov. Nagrajenci bodo prejeli šolske potrebščine, hobi materiale ali konstrukcijske zbirke fischertechnik. Nagrade bomo poslali po pošti na šole, obvestila pa po elektronski pošti. Izide bomo objavili tudi na internetu, na naslovu [antus.si](http://antus.si).

[www.antus.si](http://www.antus.si)

### INTERNET STRANI ZA USTVARJALNE

- ▶ Materiali in pripomočki za ustvarjanje
- ▶ Ideje
- ▶ Navodila za uporabo

- ▶ Tehnične igrače
- ▶ Škrobni valjčki

**fischertechnik**  
**fischerTIP**

[www.fischertechnik.si](http://www.fischertechnik.si)

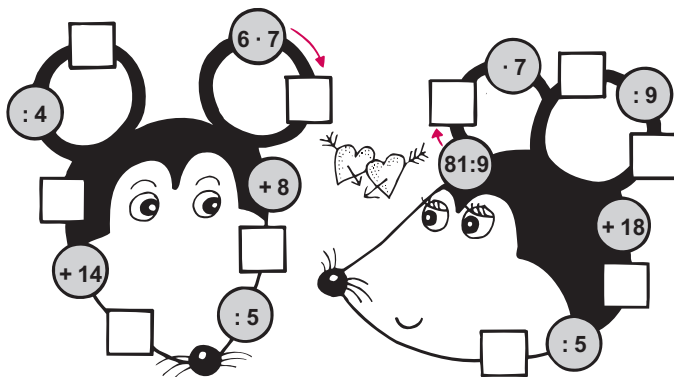


### NAGRADNI KUPON Z REŠITVAMI

8. NALOGA Koliko otrok je bilo na športnih dejavnostih?

81 80 79

2. NALOGA



9. NALOGA

Rešitev:

7. NALOGA

Napiši, v kakšnem vrstnem redu so otroci nastopali, če sta bili Anja in Špela na vrsti za plesom, deklamacija pa je bila med obema glasbenima točkama.

1.

2.

3.

# Računanje je igra 3

Časopis za zabavno računanje

3. RAZRED

št. 2, leto 2019/20

Kdor računati zna, se ga težko oguljfa.  
Če ti danes do računanja ni, odloži ga, a največ za dva dni.

PONAVLJAMO, UTRJUJEMO (pripravljamo se za tekmovanje).



1 Izračunaj in pobarvaj črke ob pravilnih rezultatih.  
Dobil boš ime pravliječnega junaka, ki ga je pogoltnil kit.

$$80 + \square = 89$$

$$\square - 48 = 46$$

$$970 - 30 = \square$$

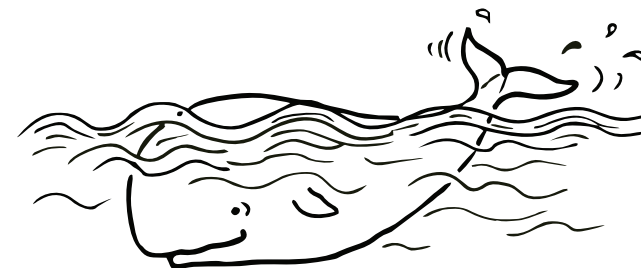
$$\square + 27 = 72$$

$$90 - \square = 33$$

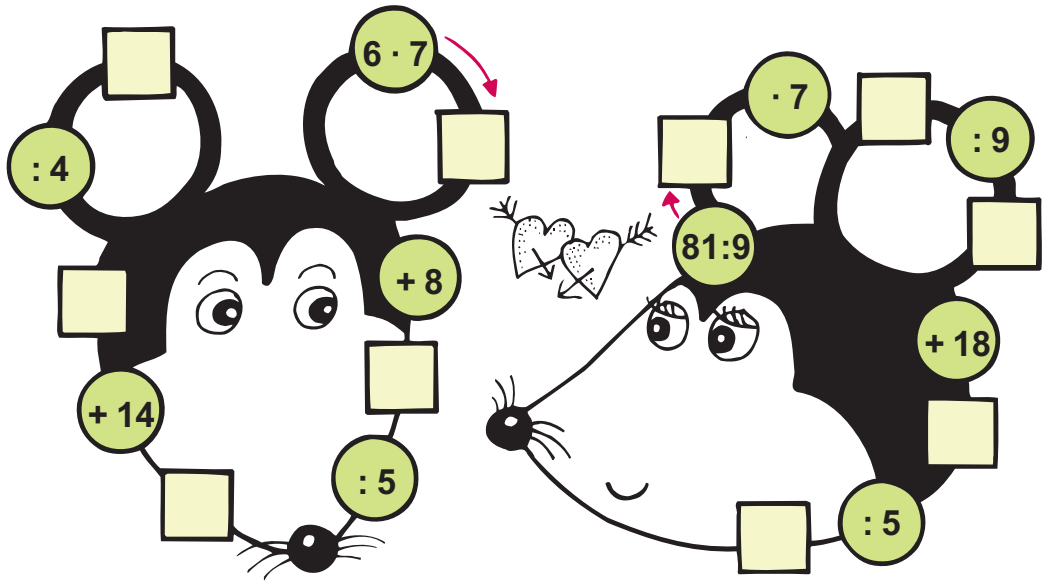
$$34 + \square = 61$$

$$78 - \square = 52$$

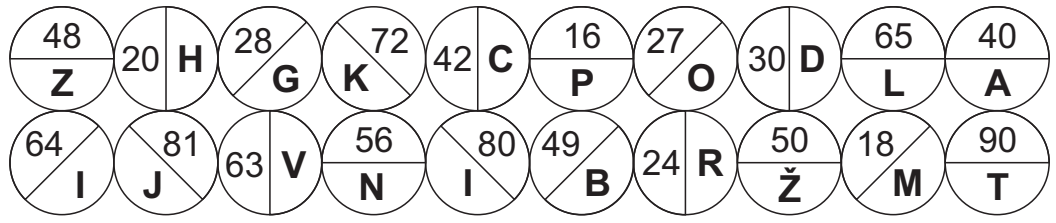
M 28	O 26	I 8	Š 100	Z 16
P 10	S 45	D 98	T 57	V 58
B 29	R 94	A 100	Ž 27	C 51
F 62	E 940	G 54	J 6	K 9



2 Izračunaj v smeri puščic.



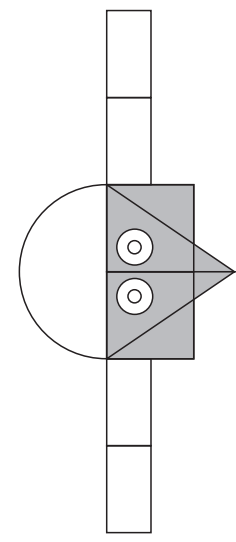
3 Večkratnike števila 8 pobarvaj in jih uredi po velikosti. Začni z najmanjšim številom. Če boš pravilno pobarval in uredil števila, boš lahko iz črk, napisanih poleg števil, sestavil besedo.



Večkratniki →

Dobil sem besedo →

9 Preštej like in obkroži pravilno rešitev. Črke poleg rezultatov po vrsti vpiši v kvadratke. Če bodo rešitve pravilne, boš dobil ime živali.



1. PRAVOKOTNIKI

5	7	3
K	S	P

2. TRIKOTNIKI

4	9	7
T	A	R

3. KROGI

4	2	3
N	M	V

4. KVADRATI

0	3	2
D	T	A

Rešitev:

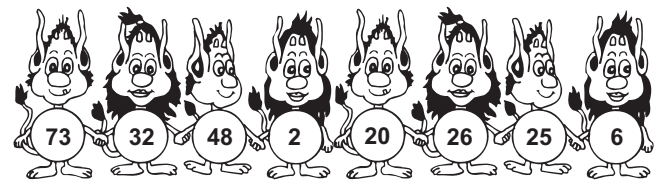
NAGRADNI KUPON Z REŠITVAMI

1. NALOGA  
Rešitev:

3. NALOGA  
Beseda:

4. NALOGA RAČUNANJE JE IGRA JE VESELO  
Geslo:

6. NALOGA Prečrtaj tistega, ki ne spada.



UČENEC: \_\_\_\_\_ NASLOV ŠOLE: \_\_\_\_\_  
 IME IN PRIMEK: \_\_\_\_\_ POŠTA: \_\_\_\_\_  
 OSNOVNA ŠOLA: \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_

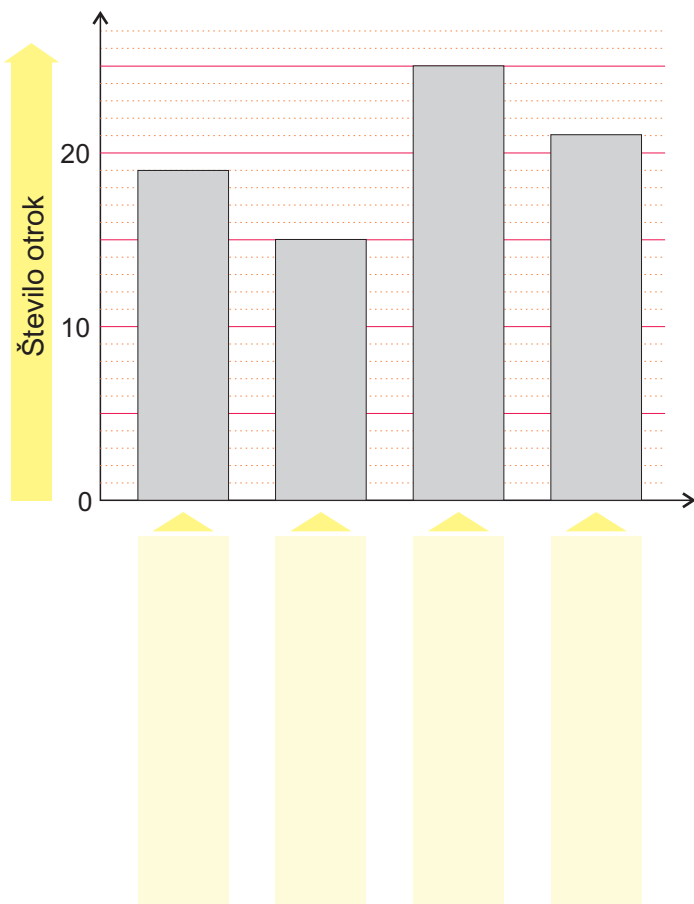
8 Med prvomajskimi počitnicami so za otroke pripravili različne športne dejavnosti: košarko, odbojko, nogomet in tek.

Pod vsak stolpec vpiši pravo dejavnost in izpolni tabelo.

1. Največ otrok je teklo.

2. Najmanj otrok je igralo nogomet.

3. Odbojkarjev je bilo več kot košarkarjev.

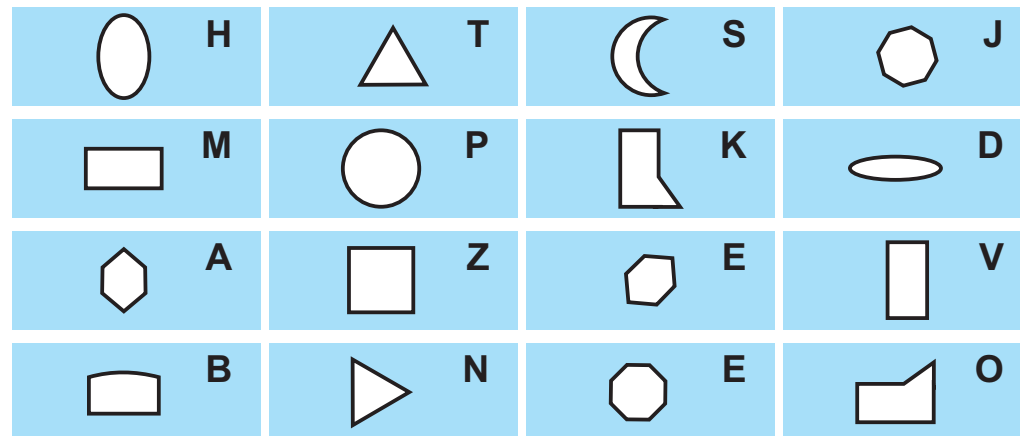


	Število otrok
<b>SKUPAJ</b>	

4. Koliko otrok je bilo na športnih dejavnostih?

81 | 80 | 79

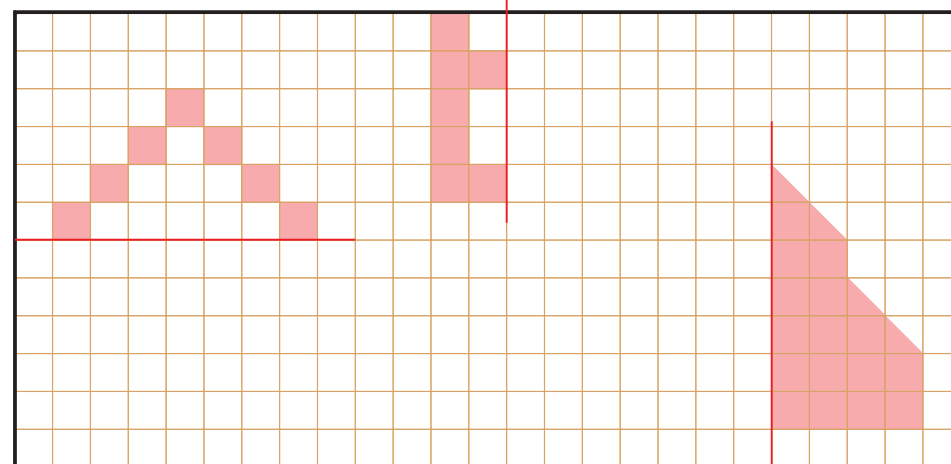
4 Like, ki so skladni, pobarvaj z enako barvo. Pod liki pobarvaj črke, ki so ob skladnih likih. Iz pobarvanih črk sestavi besedo, s katero boš lahko dopolnil geslo.



Črke: H T S E B K M O V D A N Z J E P

Geslo: RAČUNANJE JE IGRA JE VESELO

5 Dopolni like tako, da bodo simetrični.



6 Reši naloge. Rezultate lahko poiščeš v Hugotih in Hugolinah. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

1. V kuhinji je ena miza in štiri stoli. Miza ima štiri noge, vsak stol ima štiri noge. Koliko nog imajo skupaj?

Račun:

2. V sadovnjaku je 6 vrst po 8 jablan in 5 vrst po 5 hrušk. Koliko je jablan?

Račun:

Koliko je hrušk?

Račun:

Koliko je vseh sadnih dreves?

Račun:

3. Miha je star 24 let. Blaž je štirikrat mlajši od Miha, Matevž pa je 4 leta mlajši od Blaža

Koliko je star Blaž?

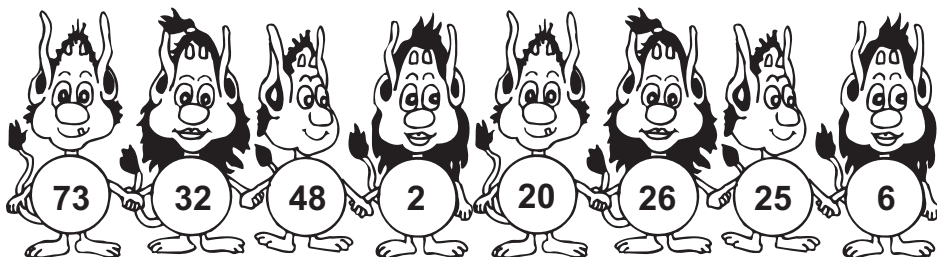
Račun:

Koliko je star Matevž?

Račun:

Koliko let imajo vsi skupaj?

Račun:



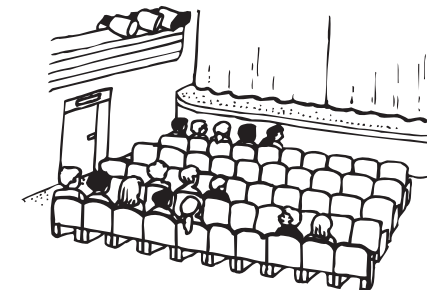
7 Reši naloge.

Polja, Nuša in Klavdija so šle v gledališče. Sedeže so dobile v četrti, šesti in deseti vrsti. Kako so sedele, če sedi Polja pred Klavdijo, Nuša pa pred Poljo?

V četrti vrsti sedi

V šesti vrsti sedi

V deseti vrsti sedi



Na šolski proslavi so iz 3. b razreda nastopali Špela, Anja, Bojan in Katja.

Bojan ne igra nobenega instrumenta, vendar lepo deklamira.

Nekdo pleše.

Anja s klavirjem spremlja Špelo, ki poje.

Poveži s črto.

ŠPELA

ANJA

BOJAN

KATJA

DEKLAMIRA

POJE

PLEŠE

IGRA NA KLAVIR

Napiši, v kakšnem vrstnem redu so otroci nastopali, če sta bili Anja in Špela na vrsti za plesom, deklamacija pa je bila med obema glasbenima točkama.

1.

2.

3.

