

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 ri4@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.

www.antus.si

INTERNET STRANI ZA USTVARJALNE

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

Tehnične igrače **fischertechnik**
Škrobni valjčki **fischertIP**



www.fischertechnik.si

NAGRADNI KUPON Z REŠITVAMI

5. NALOGA Število bonbonov.

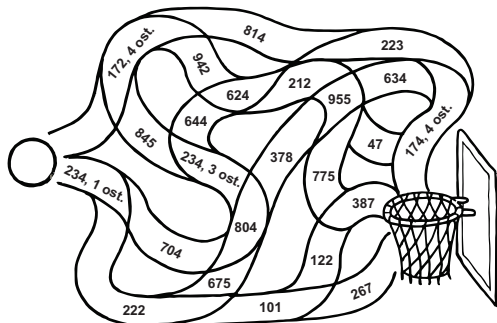
TAJ:

NAJ:

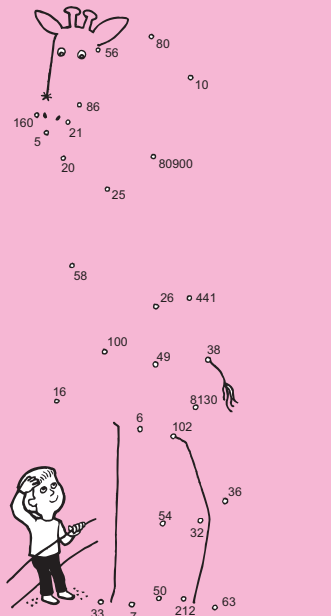
7. NALOGA

Dopolni poved. Bliža se _____ .

6. NALOGA



2. NALOGA



8

Računanje je igra 4

Časopis za zabavno računanje

4. RAZRED

št. 2, leto 2019/20

MAJ, MAJ, MAJ

Bliža se maj, mesec cvetja, sreče in ljubezni.

Naj bo v vašem srcu čimveč ljubezni in prijateljstva do sošolcev, prijateljev, staršev... Naj bo vaša pot posuta s cvetjem in srečo.

Bliža se konec šolskega leta, bliža pa se tudi tekmovanje Računanje je igra. Pripravite se. Zabavajte se ob nalogah v časopisu.

Srečno!

PONAVLJAMO, UTRJUJEMO (pripravljamo se za tekmovanje).



Jernej, Drejc in Anže se ukvarjajo z nogometom, s tenisom in kolesarjenjem.

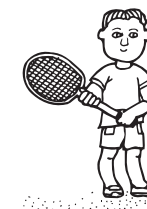
- Jernej je starejši od kolesarja.
- Drejc je starejši od nogometaša in kolesarja.
- Anže ni nogometaš.

S katerim športom se ukvarjajo? Poveži s črto.

JERNEJ

DREJC

ANŽE

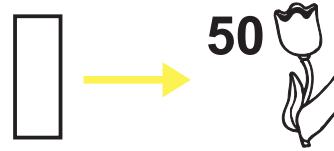
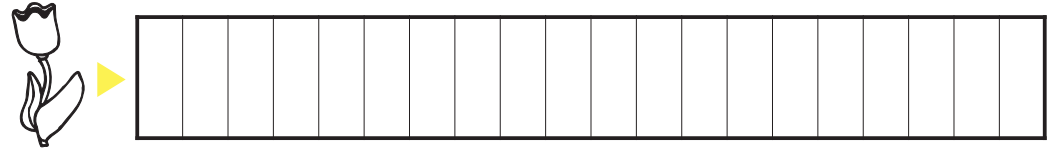




Izračunaj račune in rezultate po vrsti povezuj s črto. Začni pri *.

1. $40 \cdot 4 =$
2. $\frac{1}{5}$ od 25 =
3. $\frac{1}{3}$ od = 7
4. $7 \cdot 0 + 0 \cdot 6 + 8 \cdot 7 =$
5. $8 \cdot 10 - 54 =$
6. $59 + 27 - 48 =$
7. $3 \cdot 4 \cdot 3 =$
8. $(4 + 3) \cdot 9 =$
9. $848 : 4 =$
10. $9 \cdot 9 - 7 \cdot 7 =$
11. $56 - 22 + 68 =$
12. $(3 + 45) : 8 =$
13. $\frac{1}{6}$ od 42 =
14. $10 \cdot 10 - 67 =$
15. $\frac{1}{2}$ od = 50
16. $88 - 78 + 76 =$

Z vrstico prikaži število tulipanov, ki so zrasli.



Število slabih čebulic prikaži s črtičnim prikazom:

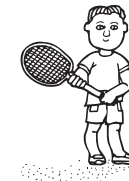


NAGRADNI KUPON Z REŠITVAMI

1. **NALOGA** S katerim športom se ukvarjajo? Poveži s črto.



JERNEJ

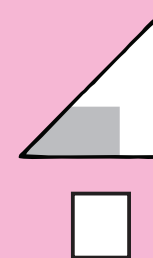
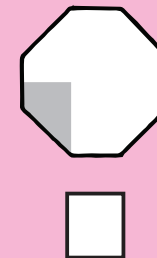
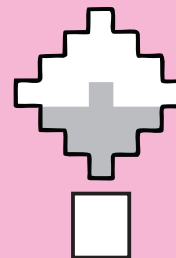


DREJC



ANŽE

3. **NALOGA** Zapiši dele celote z ulomkom.



UČENEC

NASLOV ŠOLE

IME IN PRIIMEK:

POŠTA:

OSNOVNA ŠOLA:

4.



Reši naloge in obkroži črko ob pravilnem rezultatu.

Vsoto števil 328 in 487 deli s številom 5.
Kaj dobiš?

Reševanje:

172 T

163 M

30,
ost. 9 Z

Babica Ajda je na vrtu posadila 7 vrst
čebulic tulipanov.
V vsako vrsto je posadila 109 čebulic.
Koliko čebulic tulipanov je posadila?

763 A

756 V

691 N

13 čebulic tulipanov se ni prijelo.
Koliko tulipanov je zraslo?

733 B

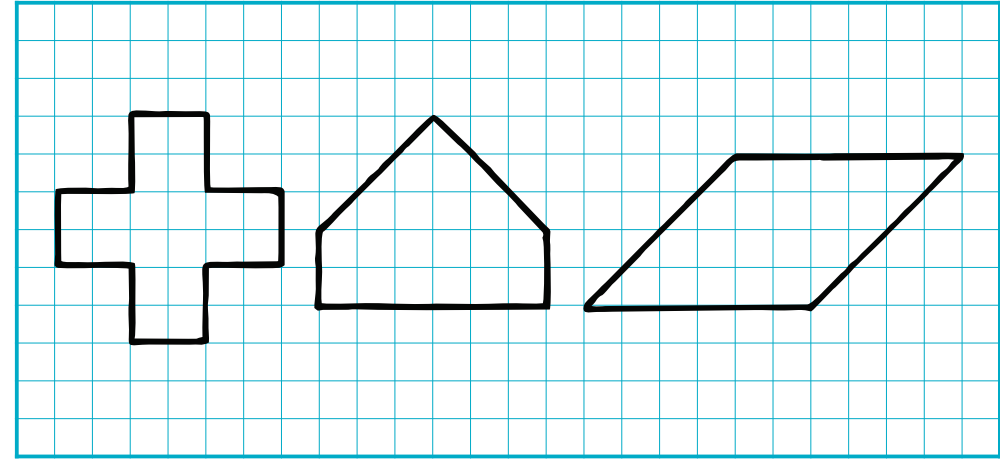
374 D

750 J

Dopolni poved: Bliža se _____.



Pobarvaj dele celote.

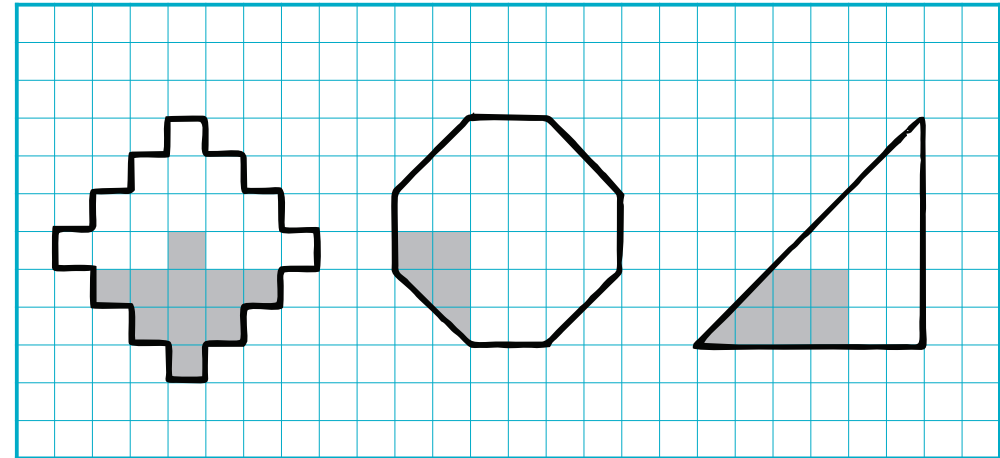


$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{3}$

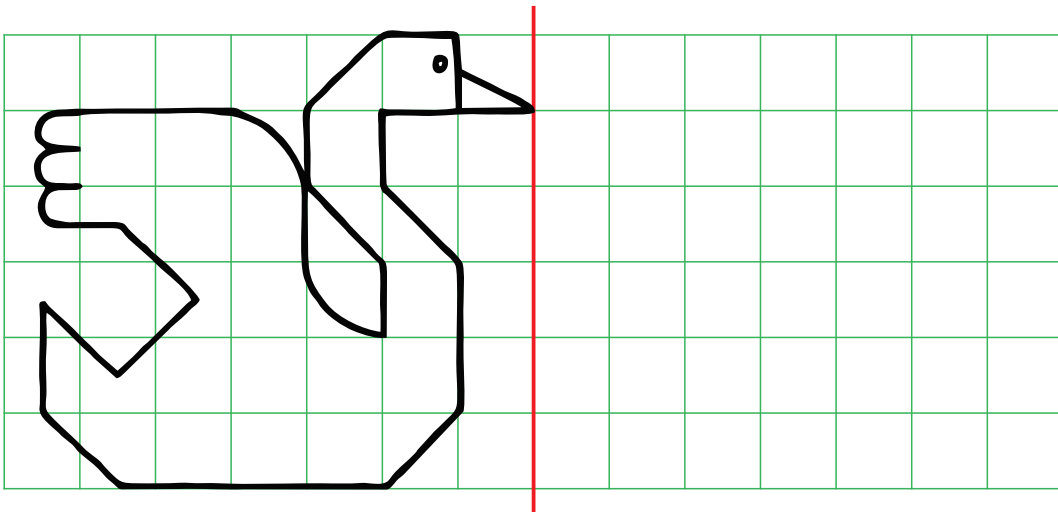
$\frac{1}{8}$

Zapiši del celote z ulomkom.



4

Nariši simetrično risbo.



5

Taj in Naj sta kupila skupaj 12 bonbonov. Ko je Taj pojedel 4 bonbone in Naj 2, sta imela oba enako bonbonov.

Koliko bonbonov je kupil Taj in koliko Naj?

Rešitev (pomagaj si z risbo):

Število bonbonov:

TAJ:

NAJ:

6

Izračunaj račune in potuj po poti s pravilnimi rezultati.

$$\begin{array}{r} 268 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$937 : 4 =$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

$$874 : 5 =$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ + 96 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

