

1. Rešitev današnje uganke je ČAS.
2. Naloge, ki ste mi jih morali poslati do petka, ste reševali dobro. Pregledala sem 17 nalog.
 - Vsi ste pravilno rešili račun deljenja.
 - Pri enačbah ste bili malo površni. Pozabili ste na preizkuse. Le nekateri.
 - Definiciji pojmov sta bili pri nekaterih nenatančni.
 - Ostalo BP.
 - Vaši komentarji so bili zanimivi. Vidim, da vam je šola na daljavo kar všeč. Pravite, da se včasih ne morete zbrati, da naj pošljem rešitve kasneje, naj dam več učnih listov, da ne bo toliko pisanja... Se bom potrudila, da bo še naprej tako 😊.
3. Rešitve današnjih nalog.

SLJ – Slavko Pregl POMLADNA TIŠČANJA

To besedilo uvrščamo med **PROZO**.

Opiši tisto jutro.

Jutro je bilo sončno, ptički so čivkali in na travnikih so se kopicile krtine.

Zakaj neki je Andrej raztresen?

Andrej je raztresen, saj o premišljuje o nečem novem, skritem, nenavadnem. Iz besedila ne izvemo, kaj naj bi to bilo.

Kako to, da se ne neha opazovati v ogledalu?

V ogledalo se je gledal zato, ker je želel ugotoviti, kakšen je, če se nasmehne, če pogleda resno, če si pomežikne... To pa traja kar nekaj časa. Verjetno je imel nek razlog, pa iz besedila ne izvemo tega.

Zakaj ni obul bleščečih črnih čevljev?

Čevljev ni obul, ker jih je hranil za kasneje, za kakšno drugo, bolj pomembno stvar, priložnost.

Kdo sta njegova prijatelja?

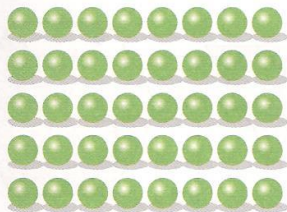
Njegova prijatelja sta Pipi in Miha.

Kam so se odpravljali zvečer?

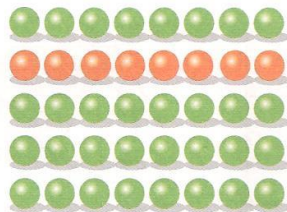
Zvečer so se najverjetneje odpravljali na zabavo ali pa v kino, saj so se zelo uredili. Odlomek pa se ve tem delu zaključi in lahko samo ugibam.

Kako je mama sprejela Andrejevo obnašanje?

Mamici je bilo hudo, saj je ugotovila, da Andrej odrašča in da ji ne pove več vsega, hkrati pa je bila ponosna, da ima takega fanta.

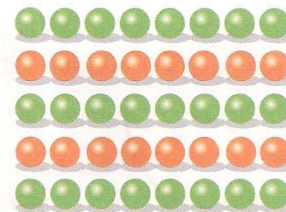


Zoja je 40 dvobarvnih kroglic postavila v pet vrst, v vsako po 8.



Zoja je obrnila 1 vrsto kroglic, $\frac{1}{5}$ vseh kroglic.

$$\frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8$$



Zoja je obrnila 2 vrsti kroglic, $\frac{2}{5}$ vseh kroglic.

$$\frac{2}{5} \text{ od } 40 = 16$$

Dopolni, kako se povečuje število oranžnih kroglic, če upoštevamo, da Zoja vsakič obrne vse kroglice v vrsti.

	1 vrsta	2 vrsti	3 vrste	4 vrste	5 vrst
Število kroglic	8	16	24	32	40
Del celote	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{5} = 1$ (celota)

Kako izračunamo $\frac{2}{5}$ od 40 kroglic?

Številski izraz: $\frac{2}{5}$ od 40 = $(40 : 5) \cdot 2 = 16$

Izračunamo: $40 : 5 = 8, 2 \cdot 8 = 16$

Določi: $\frac{4}{5}$ od 40 = $\frac{40 : 5 \cdot 4}{8} = 32$ $\frac{5}{5}$ od 40 = $\frac{40 : 5 \cdot 5}{8} = 40$

Enostavno. Določim en del, vzamem jih pa več.



11. Uporabi link kocke in določi, koliko je:



$\frac{2}{7}$ od 14 kock

$\frac{14 : 7 \cdot 2}{2} = 4$

$\frac{3}{4}$ od 20 kock

$\frac{20 : 4 \cdot 3}{5} = 15$

$\frac{5}{8}$ od 24 kock

$\frac{24 : 8 \cdot 5}{3} = 15$

12. Izračunaj dele celote. Pomagaj si s sliko.

$\frac{3}{7}$ od 14 = 6



$\frac{3}{4}$ od 16 = 12



$\frac{4}{5}$ od 20 = 16



13. Reši besedilne naloge. Zapiši številski izraz in izračunaj.

a) Anže ima 36 sličic. Na dveh devetinah vseh sličic so narisane živali.

Koliko sličic z živalmi ima Anže?

$$\frac{2}{9} \text{ od } 36 = \underline{8}, \text{ ker je } 36 : 9 \cdot 2 = 8$$

Odgovor: Anže ima 8 sličic
z živalmi.

b) V vrečki je 24 bombonov. Dve tretjini bombonov ima okus po citrusih. Koliko bombonov ima okus po citrusih?

$$\frac{2}{3} \text{ od } 24 = \underline{16}, \text{ ker je } 24 : 3 \cdot 2 = 16$$

Odgovor: Po citrusih ima okus 16 bombonov.

Citrusi so limone, pomaranče, mandarine, grenivke ...



dovoljeno!

c) Milena ima v peresnici 20 flomastrov. Dve desetini njenih flomastrov sta se posušili.

Koliko flomastrov se je posušilo?

$$\frac{2}{10} \text{ od } 20 = \underline{4}, \text{ ker je } 20 : 10 \cdot 2 = 4$$

Odgovor: Posušili so se 4
flomastri.

č) Knjiga ima 90 strani. Klemen je prebral že pet šestin knjige. Koliko strani knjige je prebral Klemen?

$$\frac{5}{6} \text{ od } 90 = \underline{75}, \text{ ker je } 90 : 6 \cdot 5 =$$

Odgovor: Prebral je 75 strani.

14. Staša je v enem tednu prejela 30 telefonskih sporočil. Tri petine sporočil ji je poslala njena najboljša prijateljica Tina. Koliko sporočil ji je poslala Tina? Koliko sporočil so ji napisali drugi?

$$\frac{3}{5} \text{ od } 30 = \underline{18}, \text{ ker je } 30 : 5 \cdot 3 = \underline{18}$$



$$\begin{array}{r} 30 \\ - 18 \\ \hline 12 \end{array}$$

Odgovor: Tina ji je poslala 18
sporočil, ostali pa 12.