

Rešitve nalog; 8. april

Če ste dobro prebrali vsa navodila, ste verjetno opazili številko 24. Tu sem štela vse dneve, ne samo dneve pouka.

Ne se ustrašiti pisanja dnevnika. Čez nekaj časa ga boste z veseljem prebrali, pa tudi 5 povedi za vsak dan ni veliko.

Prav je tudi, da nadaljujemo z bralno značko. Vem, da so knjižnice zaprte. Obstaja pa tudi kakšna »domača« knjiga, ki jo lahko najdete na kakšni polici. Tudi zgodbe/knjige, ki so jih brali vaši starši, znajo biti zelo zanimive.

V petek, 10. aprila, bo kulturni dan. Vsa navodila boste dobili v četrtek zvečer.

Upam, da kljukate, ko pregledujete naloge...

Petkovo Tedensko nalogo mi je poslalo 19 učencev. Jutri bom dala spet nalogo, za katero pričakujem, da mi jo boste poslali.

Sedaj pa rešitve za današnji dan.

MAT

Vaja 8.4.2020

1. $3\text{ m} = 30\text{ dm}$ $8\text{ kg} = 800\text{ dag}$ $4\text{ h} = 240\text{ min}$
 $200\text{ l} = 2\text{ hl}$ $250\text{ c} = 2,50\text{ €}$ $12\text{ kg } 13\text{ g} = 12013\text{ g}$
 $4\text{ min } 15\text{ s} = 255\text{ s}$ $2356\text{ m} = 2\text{ km } 356\text{ m}$

2. $\frac{23076}{38} = 607, \text{ ost. } 10$ pr. $607 \cdot 38$

23076	
- 228	
027	
0	
276	
- 266	
10	

607	· 38
1821	
4856	
23066	
23066	
+ 10	
23076	

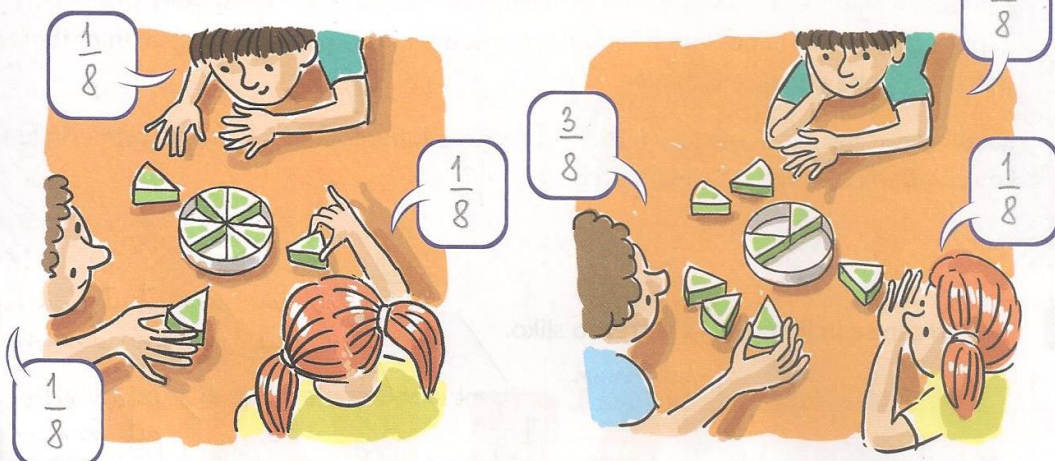
20. Murnovi so se odpravili na 350 km dolgo pot. Prvi dan so opravili $\frac{3}{5}$ poti. Koliko kilometrov so prevozili?

$$\frac{3}{5} \text{ od } 350 \text{ km} = \underline{210}, \text{ ker je } 350 : 5 \cdot 3 = 210$$

Odgovor: Prevozili so 210 km.

V škatli je 8 sirčkov. En sirček predstavlja eno osmino vseh sirčkov.

V oblčke zapiši, kolikšen del vseh sirčkov ima vsak otrok.



Otroci imajo skupaj $\frac{3}{8}$ vseh sirčkov.

Otroci imajo skupaj $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ vseh sirčkov.

Predstavljaš si, da iz škatle vzameš $\frac{5}{8}$ sirčkov. Koliko osmin jih ostane v škatli? $\frac{3}{8}$

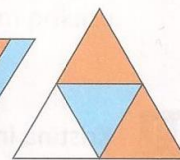
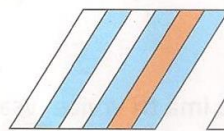
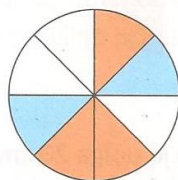
Predstavljaš si, da iz škatle vzameš $\frac{7}{8}$ sirčkov. Koliko osmin jih ostane v škatli? $\frac{1}{8}$

LIK JE RAZDELJEN NA : OSMINE

ŠESTINE

ČETRTINE

21. Like smo razdelili na enake dele. Dele smo pobarvali z dvema barvama. Dopolni preglednico.



Kolikšen del lika je pobarvan modro?	$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$	$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
Kolikšen del lika je pobarvan oranžno?	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
Kolikšen del lika je pobarvan?	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$
Kolikšen del lika ni pobarvan?	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$

22. Dopolni do celote.

a) Tadej je prebral $\frac{2}{3}$ spisa. Kolikšen del spisa mora še prebrati?

$$\frac{1}{3}$$

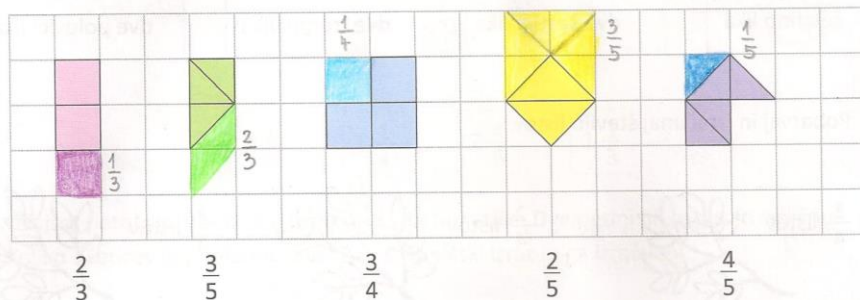
b) Sandra je napisala $\frac{3}{7}$ domače naloge. Kolikšen del naloge mora še napisati?

$$\frac{4}{7}$$

c) Tine je izračunal $\frac{7}{10}$ računov. Kolikšen del računov mora še izračunati?

$$\frac{3}{10}$$

23. Dani so deli celote. Nariši celote.



SLJ – Televizijski spored

TELEVIZIJSKI SPORED

Kaj vse lahko razbereš iz televizijskega sporeda?

Iz televizijskega sporeda lahko razberemo ime televizijskega programa, dan in datum predvajanja programa, začetek predvajanja oddaje, vrsto oddaje, koliko teh oddaj je že bilo oz. jih še bo in ali je primerna za otroke.

Kako pišemo naslove oddaj in zakaj?

Naslove oddaj pišemo z veliko začetnico, saj sodijo med stvarna lastna imena.

Kako pravilno zapisujemo čas?

Čas pravilno zapisujemo na dva načina: ob 17.00 in ob 17. uri.

Kaj pomeni: šved. nad. 4/6?

To pomeni, da je na sporedu 4. del švedske nadaljevanke. Vseh nadaljevanek pa bo 6.

Primeri oddaj:

1. NANIZANKA: Špasni učitelj, Alarm za Kobra 11,
2. NADALJEVANKA: Reka ljubezni, Usodno vino, Divjina v srcu
3. INFORMATIVNA: Dnevnik, 24UR
4. HUMORISTIČNA: Allo, allo; Gospod Bean
5. DOKUMENTARNA: Niti, Hiške, Biotopi: Tujerodne vrste v gozdovih
6. POLJUDNOZNASTVENA: Galileo, Zgodbe o velikih mačkah