

2. Reši besedilno nalogo. Računaj v zvezek ali na list papirja.

Kralj je imel 972 zlatnikov. Tretjino vseh je razdelil med svojih 6 sinov, vsakemu enako. Četrtno vseh je razdelil svojim 3 hčeram, vsaki enako. Ostale je razdelil med svojih 8 vnukov, vsakemu enako. Ostalo mu je toliko zlatnikov, da je svoji krajčici kupil novo moderno obleko in sebi nove škornje, ki so stali en zlatnik. Bil je namreč skromen človek. Koliko zlatnikov je dobil vsak sin? Koliko zlatnikov je dobila vsaka hči? Koliko zlatnikov je dobil vsak vnuk? Koliko je stala krajlična obleka?

Odgovor: Vsak sin je dobil 54 zlatnikov.
 Odgovor: Vsaka hči je dobila 81 zlatnikov.
 Odgovor: Vsak vnuk je dobil 50 zlatnikov.
 Odgovor: Krajlična obleka je stala 4 zlatnike.

3. Dopolni preglednici. Računaj v zvezek ali na list papirja.

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
589	2	294	1
341	5	68	1
884	3	294	2
940	7	134	2
507	4	126	3
723	6	120	3
807	8	100	7

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
7592	3	2530	2
4065	5	813	0
2787	7	398	1
3409	9	378	7
5973	2	2986	1
8001	4	2000	1
9004	6	1500	4

4. Dopolni razpredelnici.

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
58	2	29	0
126	3	42	0
213	4	53	1
3437	5	687	2
4773	6	795	3

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
425	7	60	5
3895	6	649	1
3139	9	348	7
7806	8	975	6
2449	5	489	4

5. V prazna polja vpiši ustrezna števila.

5823 : 9 = 647 + 7893 = 8540 : 5 = 1708 - 427 = 1281

6. Reši besedilne naloge.

1. V trgovini bi za 6 enakih računalnikov plačali 2124 €. Koliko bi plačali za 2 takšna računalnika?
 Odgovor: Za 2 takšna računalnika bi plačal 708 €.

2. Petkratnik števila 871 povečaj za količnik števil 6056 in 8. Katero število dobiš?
 Odgovor: Dobim število 5112.

3. V pekarni so spekli 7454 hlebcev kruha. 2898 je bilo belih hlebcev, črnih je bilo 7-krat manj od belih. Ostalo so bili polnozrnati hlebci. Koliko je bilo polnozrnatih hlebcev?
 Odgovor: Polnozrnatih hlebcev je bilo 4142.

Pisno deljanje z večkratnik števila 10

1. Deli in naredi preizkus.
 480 : 20 = 24 3510 : 30 = 117 9200 : 400 = 23 5400 : 600 = 9

2. Reši kritično. Računaj v zvezek ali na list papirja.

Vodoravno	Navpično
1. 1843 : 5 =	1. 6370 : 70 =
2. 720 : 40 =	2. 2272 : 8 =
3. 6900 : 300 =	3. 5800 : 200 =
4. 7093 - 2857 =	4. 976 + 4245 =
5. 3768 + 5447 =	5. 5900 - 2289 =
6. 7500 : 60 =	6. 4680 : 90 =

3. Reši besedilne naloge.

1. Število, ki ima zgolj 7 tisoč, deli s številom. Ni ima zgolj 5 desetice. Koliko stotič, desetice in enic ima dobljeno število?
 7000 : 50 = 140
 Odgovor: Dobljeno število ima 1 stotico, 4 desetice in 0 enic.

2. Jakov oče je kupil nov avto. Zanj je potreboval 8600 €. Na banki je dvignil ves znesek, izplačal so mu 4 bankovce po 500 €, ostalo pa v bankovcih po 200 €. Koliko bankovcev po 200 € je dobil?
 Odgovor: Dobil je 33 bankovcev po 200 €.

3. Samica geparda v leglu skoti 1-8 mladičev. Mladič se osamosvoji po 20 mesecih. Po koliko mesecih se osamosvoji 6 mladičev?
 Odgovor: 6 mladičev se osamosvoji po 20 mesecih.

Alli veš?
 Gepardi je najhitrejša kopalka žival na Zemlji. V polnem teku doseže hitrost do 100 km/h. Spada v družino mačk, red zveri in razred sesalcev. Živi v Afriki in Aziji.

Ponovimo

1. Seštej oz. odštej.

4 8 2 3	1 6 5 7	2 4 7 3	7 6 6 4	8 0 4 7	3 5 6
+ 2 1 9 0	+ 6 5 9 6	- 9 1 5	- 2 6 7 5	- 1 7 8 9	+ 4 5 7 8
7 0 1 3	8 2 5 3	1 5 5 8	4 9 8 9	6 2 5 8	6 4 8 3

2. Zmnoži oz. deli.

624 · 6	735 · 9	846 · 7	189 · 30	237 · 40
3744	6615	5922	5670	9480

676 : 3 = 225 724 : 8 = 90 580 : 2 = 290 9530 : 60 = 158 4070 : 70 = 58
 ost. 1 ost. 4 ost. 0 ost. 50 ost. 10

3. Izračunaj.

13 + 27 : 9 = 16 (9 - 3) · (2 + 5) = 42
 4 · (3 + 2) = 20 14 : 2 + 6 · 5 + 8 = 45

4. Izračunaj celoto oz. del celote.

$\frac{1}{4}$ od 20 = 5, ker je 20 : 4 = 5 $\frac{1}{6}$ od 54 = 9, ker je 54 : 6 = 9
 $\frac{1}{3}$ od 18 = 6, ker je 18 : 3 = 6 $\frac{1}{5}$ od 35 = 7, ker je 35 : 5 = 7

5. Pretvori.

5 € = 50 d€	17 d€ = 1 € 7 d€	60 € 3 d€ = 603 d€
30 d€ = 3 €	4 h€ 9 € = 409 €	504 € = 5 h€ 4 €
6 cm = 60 mm	8 dm = 80 cm	35 mm = 3 cm 5 mm
30 cm = 3 dm	712 cm = 71 dm 2 cm	5 m = 50 dm
402 dm = 40 m 2 dm	9 km = 9000 m	6009 m = 6 km 9 m

6. Ugotovi pravilo in v okena vpiši ustrezna števila.

1 → 8 → 15 → 22 → 29 → 36 1 → 2 → 3 → 5 → 8 → 13 → 21 → 34

Preverjanje znanja

Danes bos rešil naloge **preverjanja znanja v DZ na strani 25-28**. Naloge samostojno reši nato pa prosi starše, da jih pregledajo in dopišejo doseženo število točk. Veliko uspeha pri reševanju ti želim!

SLOVENŠČINA

Kaj so množični mediji?

Danes boš nadaljeval temo MNOŽIČNI MEDIJI.

SDZ 2, stran 121

9. naloga

Raziskuj množične medije. Preberi tudi Filipove besede v oblačku.

SDZ 2, str. 122

10., 11. naloga

Raziskuj na spletu – sodeluj v vodenem pogovoru. (*Sprašujejo starši ali pa samostojno bereš vprašanja in nanje odgovarjaš).

12. naloga

Na glas preberi Jakove, Filipove, Nežine in Zaline besede. Vodimo pogovor o tem.

- Ali ste vedeli za te stvari?
- Ste že kdaj doživeli doma kaj takega, o čemer govorijo tvoji prijatelji?
- Ali tvoji starši vedo za družinsko varnost?

*Ankete ni potrebno narediti.

SDZ 2, str. 123

13., 14. naloga

Odpri spletno stran ter poišči slovenske spletne iskalnike in zahtevane podatke.

SDZ 2, str. 124

15., 16., 17. naloga

S pogovorom in reševanjem nalog dopolni znanje te enote.

Pozornost nameni Cofovim besedam – kaj pomeni biti odgovoren uporabnik računalnika.

Spomnim vas na posnetek Kaj so osebni podatki in zakaj je pomembno, da so zavarovani? (v 7., 8. enoti).

Posnetek najdeš v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si, lahko si ga ponovno ogledaš, da obudiš spomin.

SDZ 2, str. 125

Razmisli in odgovori.

Razmišljaj o napisanih in posnetih novicah ter spletu.

Dopolni in pomni.

Samostojno preberi nepopolne povedi in vpiši manjkajoče podatke.