MATEMATIKA

V tem tednu imamo načrtovanih 5 ur.

Namenili jih bomo utrjevanju in ponavljanju znanja.

Vrstni red reševanja si izberite sami.

Ne pozabite v dnevnik zapisati, kaj ste delali.

V DZ rešujete naslednje naloge.

Preverimo svoje znanje - DZ – stran 87 in 88

Računamo do 100 – DZ - stran 96 in 97 ter 98/ 5. , 6. in 7. naloga

Za malce napenjanje možganov pa še te besedilne naloge.

Rešujte jih po znanem postopku ( preberi, podčrtaj, razmisli, zapiši račun, izračunaj, odgovori in preveri).

1. Mama ima 36 let. Njen sin Jure je štirikrat mlajši od nje.

 Koliko je star Jure?

2. Jure ima sestro Evo. Eva je 2 leti mlajša od Jureta.

 Koliko let ima Eva?

3. Oče je šestkrat starejši od Eve.

 Koliko je star oče?

4. Najmlajši v družini je Miha. Miha je trikrat mlajši od Jureta.

 Koliko je star Miha?

5. Koliko let je Eva starejša od Miha?

6. Koliko let je Jure mlajši od svojega očeta?

7. Koliko let je Eva mlajša od svoje mame?

8. Še sam sestavi nalogo, v kateri bosta nastopala ti in eden izmed članov tvoje družine.

 Nalogo tudi reši.

Sprotno preverjanje znanja

**Naloge rešuj v zvezek.**

1. V sobi so 4 mize, na vsaki je 9 knjig.

 Koliko je vseh knjig?

2. V trgovini je 7 polic. Na vsako polico je prodajalka postavila 10 kozarcev.

 Koliko je vseh kozarcev?

3. V shrambi je na 5 policah 30 kg moke. Na vsaki polici je enaka količina moke.

 Koliko kilogramov moke je na vsaki polici?

4. V vreči je 80 kg krompirja. Na mesec ga porabimo 10 kg.

 Koliko mesecev bomo imeli krompir?

5. V gledališče je odšlo 100 otrok. Zasedli so 10 vrst v gledališču.

 Koliko otrok je sedelo v eni vrsti, če so vse vrste imele enako število sedežev?

6. Otroci tekmujejo v branju. Brali so 5 dni. Metka je prebrala vsak dan 8 strani, Janko 9 strani in Miha 6 strani.

Koliko strani je prebral vsak?

Kdo je zmagovalec?

7. Izračunaj, koliko nog imajo živali. Napiši račune.

6 rac: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 krav: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10 petelinov: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 pajkov: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 pikapolonic: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Na vrtu je v 9 vrstah posajenih 63 tulipanov.

 Koliko tulipanov je v eni vrsti?

9. Matej ima 8 zajčnikov in v vsakem 7 zajcev. Jure ima 7 zajčnikov in v vsakem 8 zajcev.

 Kdo ima več zajcev?

10. Oče je star 40 let. Ana je štirikrat mlajša od njega.

 Koliko je stara Ana?

11. 45 cm traku razrežemo na 9 enakih delov.

 Koliko centimetrov meri en del traku?

12. Pia ima 7 bonbonov, Jure pa jih ima osemkrat toliko.

 Koliko bonbonov ima Jure?

13. V vreči je 27 kroglic. Pravično jih razdeli med 9 otrok.

 Koliko kroglic dobi vsak?

14. Napiši besedilni nalogi za računa:

 9 ⋅ 7 =

 72 : 8 =

V Računanju je igra lahko rešite vse naloge v 1. delu.