**UTRJEVANJE ODSTOTKI –** računanje odstotkov, računanje deleža, računanje celote, besedilne naloge

1. naloga: **Izrazi v odstotkih**:

1. 0,13 =
2. 0,02 =
3. 0,476 =
4. 0,7 =
5. 1,28 =
6.  =
7.  =
8.  =
9.  =
10.  =
11.  =
12. $\frac{2}{3}=$

2. naloga: **Izrazi v odstotkih**:

a) 6 učencev od 20 učencev:

 b) 13 € od 50 €:

 c) 450 m od 5 km:

3. naloga: **Dopolni stavke, da bodo izjave pravilne**:

1. 40% od 600 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 75% od \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m = 1250 m

1. 125% od 500€ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 č) 8% od \_\_\_\_\_\_\_\_ km = 2 km

4. naloga: Od 32 učencev nekega razreda jih 8 obiskuje likovni krožek, 6 jih je pri

 pevskem zboru, 12 jih je pri logiki, ostali pa so pri literarnem krožku. Koliko %

 učencev je pri posamezni dejavnosti?

5. naloga: Posestvo meri 400 ha. 30% predstavljajo pašniki, 25% predstavljajo njive,

 20 ha je vinogradov, ostalo pa je gozd. Koliko ha je gozda in koliko %

 predstavljajo vinogradi?

6. naloga: Iz skladišča so v trgovino pripeljali 8 ton krompirja, kar je 16% vsega krompirja. Koliko ton krompirja je bilo v skladišču?

7. naloga: Prvi dan so posejali s pšenico 8 ha njive, to je 40% cele njive. Koliko ha meri cela njiva?

8. naloga: Miha, ki je imel 20 metrov dolg zalet, ga je na tekmovanju zmanjšal za

 15%. Koliko je meril njegov novi zalet?

9. naloga: V veleblagovnici so plašč, ki stane 220€ najprej podražili za 15%, nato pa

 na razprodaji ceno znižali za 15%. Koliko je plašč stal na razprodaji?