

V 11. tednu imate vsi oddelki eno ura pouka v ponedeljek, 7. a 7. b pa še v torek .Nato je pouk v šoli.

**Zapise si delaš v karo zvezek. Potreboval boš učbenik in zbirko nalog 1 (ZN1)**

Naloge za samostojno reševanje so označene z barvami po zahtevnosti:

- modra barva: ( lahke naloge) rešujejo vsi učenci – minimalno znanje
- zelena barva: rešujejo vsi učenci, razen tistih, ki imajo pri matematiki težave ( z veliko truda imajo oceno zadostno)

**Kar je napisano poševno ne prepisuj, AMPAK SAMO PREBERI.**

1. ura: Odstotki, utrjevanje

2. ura : Odstotki , utrjevanje

1. ura: **Odstotki , utrjevanje**

V zvezek reši naloge, ki so zapisane spodaj. Vse naloge imaš rešene ob razlagi na videoposnetku , ki je na povezavi: <https://www.youtube.com/watch?v=bHY701e1ilg>

**1. Odstotke zapiši z ulomki:**

$$12 \% = \quad 43 \% = \quad 8 \% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} \quad (\text{je že rešen primer, ker je napaka na videoposnetku})$$

**2. Zapiši ulomke z odstotki:**

$$\frac{18}{100} = \quad \frac{4}{5} = \quad \frac{12}{30} = \quad \frac{36}{200} = \quad \frac{12}{500} =$$

**3. Zapis odstotkov z decimalno številko:**

a)  $35 \% =$                        $8 \% =$                        $147 \% =$

**b) zapiši z odstotki**

$$\begin{array}{ll} 1 = & 3 = \\ 0,1 = & 1,2 = \\ 0,1 = & 0,12 = \\ 0,01 = & 0,012 = \\ 0,001 = & 0,0012 = \\ 0,0001 = & 0,00012 = \end{array}$$

**Nedesetiški ulomki:**                       $\frac{2}{3} =$                        $\frac{15}{9} =$

**4. Zapiši z decimalno številko:**

$$24 \% = \quad 5 \% = \quad 123 \% = \quad 0,04 \% =$$

**5. Izračunaj:**

**a) 20 % od 280 =**

**b) 3,5 % od 70 =**

**2. ura:****Odstotki , utrjevanje****( 7.a in 7. b razred)***Reši naloge v učbeniku.***U / str 176 / nal 1 a, b****U / str 176 / nal 1 c****U / str 176 / nal 2 a, b***B naloga, namig –ulomke najprej krajšaj nato jih razširi na imenovalec 100***U / str 176 / nal 2 c***Ulomki so nedesetiški, zato delimo števec z imenovalcem in nato iz decimalnega zapisa ugotovimo odstotke.***U / str 177 / nal 3 a, b****U / str 177 / nal 4***Naloge preglej preko rešitev v učbeniku.*