**MATEMATIKA – SREDA, 15. 4. 2020 – NEZNANI ČLEN PRI ODŠTEVANJU**

**NAVODILA ZA DELO:**

1) V KARO ZVEZEK SI ZAPIŠEJO NASLOV:

**NEZNANI ČLEN PRI ODŠTEVANJU – IŠČEM ZMANJŠEVANEC**

Ponovijo poimenovanje členov pri računski operaciji odštevanja. Pod naslov prepišejo vsebino spodnje slike ter besedilo pod njo.



**ZAPOMNI SI: Število, ki ga zmanjšujemo, imenujemo ZMANJŠEVANEC. Število, ki ga odštevamo, je ODŠTEVANEC. Rezultat pri odštevanju pa imenujemo RAZLIKA.**

2) Oglej si razlago: <https://www.youtube.com/watch?v=NyMZDCj1uZo&feature=youtu.be>

3) V karo zvezek prepiši spodnje račune in naredi preizkus. V pomoč naj ti bo spodnji zgled.

ZGLED: 72\_ – 37 = 35, ker je 35 + 37 = 72

\_\_\_ – 30 = 39, ker je

\_\_\_ – 25 = 55, ker je

\_\_\_ – 41 = 40, ker je

\_\_\_ – 18 = 67, ker je

\_\_\_ – 49 = 12, ker je

\_\_\_ – 54 = 26, ker je

\_\_\_ – 23 = 0, ker je

\_\_\_ – 91 = 9, ker je

4) Ponovi učno snov številski izrazi. Reši spodnji besedilni nalogi. Račune in odgovore zapiši v zvezek. Besedila matematičnih problemov ni potrebno prepisovati v karo zvezek.

BESEDILNI NALOGI:

**1) Petra, Janko in Marko so imeli vsak po 4 žogice. Pri igri se jim je pridružila še Nika, ki ima 2 žogici.**

**Koliko žogic so imeli vsi skupaj?**

**R.:**

    

**O.:**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**2) Prodajalka je imela na omarici 5 škatlic barvic. V vsaki škatlici je bilo 7 barvic. Ena škatlica je padla na tla in 4 barvice so se zlomile.**

**Koliko nepoškodovanih barvic je ostalo prodajalki?**

**R.:**

  

**O.:**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**