**MAT 9. RAZRED (četrtek, 16. 4. 2020)\_skupina 2**

**Rešitve nalog:** SDZ (5. del), str. 126/ 10, 11, 12

 str. 132/ 7, 8





**1. URA:**

**PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE UČNE SNOVI: MNOŽICE**

Učenci, danes boste ponovili in utrdili vaše znanje o MNOŽICAH.

Prilagam učna lista s teorijo o množicah in z nalogami, ki si ju lahko natisneš (če imaš možnost), drugače pa si snov prepiši in naloge reši v zvezek.















**MNOŽICE**

1. Imena vozil vpiši na ustrezno mesto v vsakem prikazu.



2. Na sliki je množica večkratnikov števila $3$.

a) Obkroži in označi s črko $ε$ množico večkratnikov števila $6.$

b) Zapiši množici $š$ in $ε.$



3. Dana je množica $Α=\left\{0, 1, 2, 3\right\}.$ Zapiši:

a) $0$ je element množice $Α$

b) $5$ ni element množice $Α$

c) Množica $Α$ je podmnožica sama sebe.

d) Prazna množica je podmnožica množice $Α.$

**2. URA:**

**PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE UČNE SNOVI: OSNOVNE RAČUNSKE OPERACIJE**

Učenci, danes boste ponovili in utrdili vaše znanje o OSNOVNIH RAČUNSKIH OPERACIJAH.

Prilagam učni list z nalogami, ki si ga lahko natisneš (če imaš možnost), drugače pa naloge reši v zvezek.

**OSNOVNE RAČUNSKE OPERACIJE**

1. Dani sta števili 186 in 93. Izračunaj njuno vsoto in razliko ter njun zmnožek in količnik.

Poimenuj člene posamezne računske operacije.

2. Izračunaj.

a) $23 607 ∙48$ b) $990 ∙81$

3. Izračunaj in napravi preizkus.

a) $945 :21$ b) $26 726 :42$

4. Dopolni povedi.

a) Število $18$ je predhodnik števila \_\_\_\_\_\_\_ in naslednik števila \_\_\_\_\_\_\_.

b) Število \_\_\_\_\_\_\_ je predhodnik števila \_\_\_\_\_\_\_ in naslednik števila $999$.

5. Izračunaj, pazi na vrstni red računskih operacij.

a) $25 :5+23-18=$

b) $\left(57+13∙8-4\right)+1200 :20=$

c) $32∙\left(32-32+32\right) :32+32=$

d) $\left(\left(135 :9+48∙0\right) :5\right) :3+2^{3}=$

6. Zapiši izraz po besedilu in izračunaj njegovo vrednost.

a) Od števila $60 $odštej zmnožek števil $3$ in $7$.

b) Razliko števil $156$ in $44$ zmanjšaj za količnik števil $63$ in $7$.