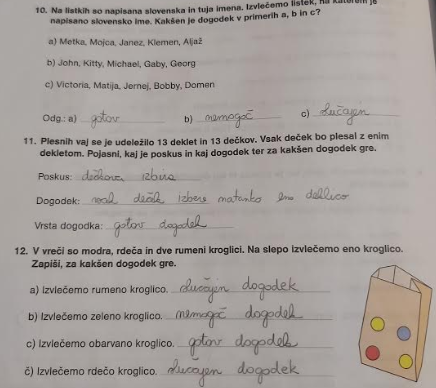
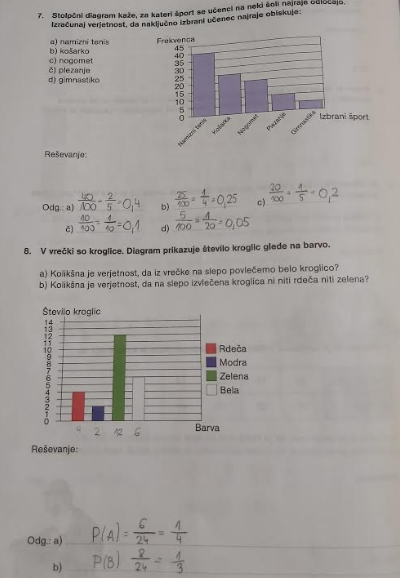
**MAT 9. RAZRED (četrtek, 16. 4. 2020)\_skupina 2**

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

str. 132/ 7, 8



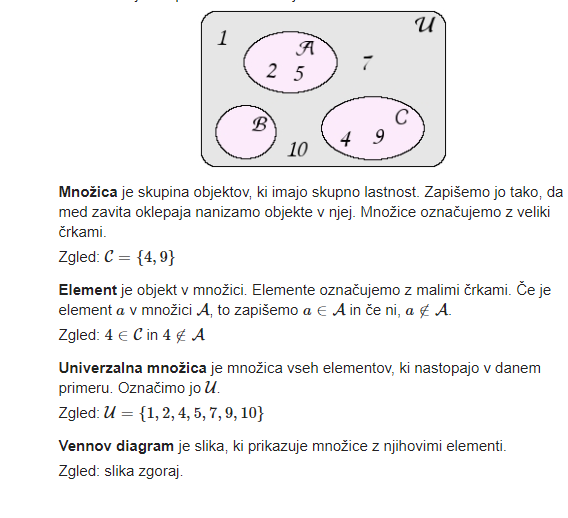


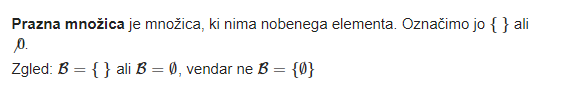
**1. URA:**

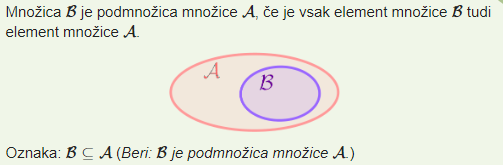
**PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE UČNE SNOVI: MNOŽICE**

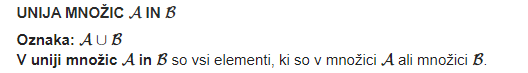
Učenci, danes boste ponovili in utrdili vaše znanje o MNOŽICAH.

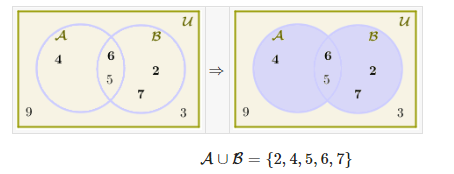
Prilagam učna lista s teorijo o množicah in z nalogami, ki si ju lahko natisneš (če imaš možnost), drugače pa si snov prepiši in naloge reši v zvezek.

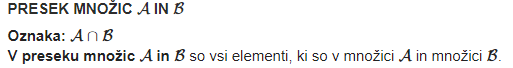


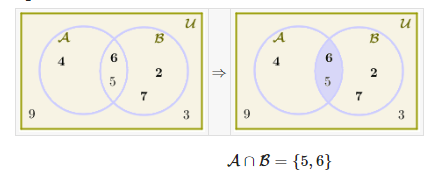






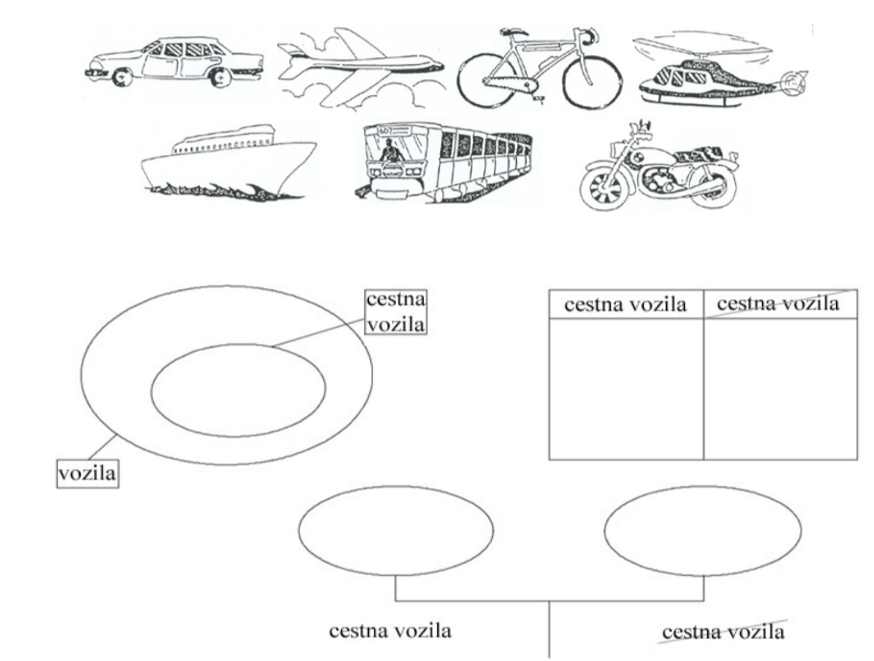






**MNOŽICE**

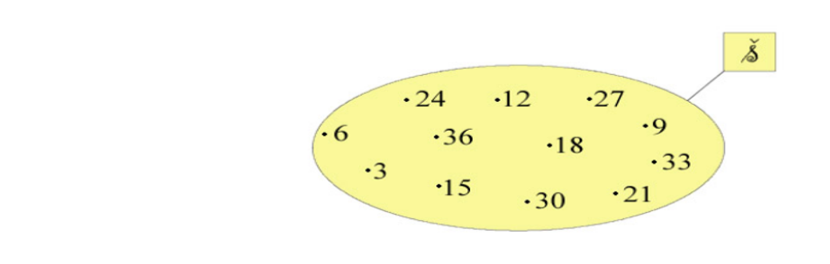
1. Imena vozil vpiši na ustrezno mesto v vsakem prikazu.



2. Na sliki je množica večkratnikov števila .

a) Obkroži in označi s črko množico večkratnikov števila

b) Zapiši množici in



3. Dana je množica Zapiši:

a) je element množice

b) ni element množice

c) Množica je podmnožica sama sebe.

d) Prazna množica je podmnožica množice

**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) b)

3. Izračunaj in napravi preizkus.

a) b)

4. Dopolni povedi.

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

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

5. Izračunaj, pazi na vrstni red računskih operacij.

a)

b)

c)

d)

6. Zapiši izraz po besedilu in izračunaj njegovo vrednost.

a) Od števila odštej zmnožek števil in .

b) Razliko števil in zmanjšaj za količnik števil in .