**Vježbanje i ponavljanje (RB 100, 101, ZZ 118, 119)**

1. Prouči zadatke **(ne trebaš prepisivati).** Prisjetit ćeš se kako se rješavaju zadatci riječima.
2. U rukometnom timu je 6 igrača. Jedan od njih je vratar. Ostali igrači dali su po 3 gola na utakmici. Koliko su ukupno golova postigli igrači?

Račun: 5 · 3 = 15

Odgovor: Igrači su postigli ukupno 15 golova.

2. Rukometni tim odigrao je 3 utakmice i ukupno je postigao 27 golova. Koliko su golova postigli igrači na svakoj utakmici ako su na svakoj postigli jednak broj golova?

Račun: 27 : 3 = 9

Odgovor: Na svakoj utakmici igrači su postigli po 9 golova.

3. Izračunaj umnožak brojeva 7 i 3 i količnik brojeva 24 i 3.

Usporedi rezultate.

Račun: 7 · 3 = 21 24 : 3 = 8 21 > 8

Dodatno:

1. višekratnici broja 3 su: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30
2. trokratnik dobijemo množenjem s 3 (trokratnik broja 5 je 15)
3. trećina je broj koji dobijemo kad dijelimo s 3 (trećina broja 12 je 4)
4. **Današnji zadatak** je vježbati množenje i dijeljenje.

Rješavamo zadatke iz radne bilježnice i iz zbirke.

Pomoć, RB (100, 101):

1. Kad obojiš, napiši račune na crte.

3. Pažljivo čitaj što se traži.

4. Pronađi dva broja koji pomnoženi daju obojani broj, npr. 12 = 2 ∙ 6, 3 ∙ 4, 1 ∙ 12

5. Slično kao 4. zadatak, samo tražiš dijeljenje, npr. 4 = 20 : 5, 12 : 3, 40 : 10

6. Pažljivo čitaj. Pazi na riječi PUTA i ZA.

Prilagođeni program rješava samo 2. i 3. zadatak.

ZZ (118, 119)

7. Brojevi koji su djeljivi s 3 su 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30.

Ako pažljivo čitaš zadatak, vjerujem da nećeš imati problema s rješavanjem.

Prilagođeni program rješava 1., 2., 3. i 6. zadatak.