**Množenje i deljenje broja dekadnom jedinicom**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ime i prezime

**1.** 64·10=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 526 · 100= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3120·1000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 600· 10000= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

100 000 : 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 700 000 : 1000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 460 000: 10 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 000 000 : 100 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.**Izračunaj:

4m= \_\_\_\_\_\_\_\_mm 240km= \_\_\_\_\_\_\_\_m 36kg = \_\_\_\_\_\_\_\_gr 200t= \_\_\_\_\_\_\_\_kg

**3.**Poveži proizvode sa odgovarajućim rezultatima.

46 · 100 000 46 000 000

10 000 000 · 46 460 000 000

46 · 1 000 000 4 600 000 000

100 000 000 · 46 4 600 000

**4.**100 puta manji broj od 59 000 je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Količnik najmanjeg petocifrenog I najmanjeg trocifrenog broja je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Broj 660 000 smanji 1 000 puta. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 310 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m 64 000 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm

5.Popuni prazna mesta.

68 000 000 : 10 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

560 000 000 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 5 600

3 700 000 000 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 3 700

450 000 000 : 1 000 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Autor: Milica Pajić Lazarov*