PONAVLJANJE NASTAVNIH SADRŽAJA ČETVRTOG RAZREDA

1. Pomnoži brojeve i provjeri rezultat zbrajanjem:  
   a) 347 ∙ 2  
   b) 69252 ∙ 4
2. Pomnoži broj 852 967 redom s brojevima: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9 . Možeš li uočiti pravilnost, što zaključuješ?
3. Pomnoži brojeve:  
   a) 48126 ∙ 539  
   b) 6 ∙ 298  
   c) 628 ∙ 28
4. Pomnoži brojeve:  
   a) 645 ∙ 2004  
   b) 2 987 ∙ 120
5. Pomnoži brojeve:  
   a) 57 ∙ 10  
   b) 3500 ∙ 100  
   c) 371 ∙ 1000
6. Što uočavaš u prethodnom zadatku? Navedi pet primjera množenja prirodnih brojeva dekadskim jedinicama.

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

1. Izračunaj napamet:  
   a) 29 ∙ 2 ∙ 5  
   b) 3 ∙ 50 ∙ 4 ∙ 2
2. Koliki je umnožak ako je prvi faktor prethodnik broja 378, a drugi faktor neparni broj veći od 9, a manji od 12.
3. Marko je uštedio 634 kn, a Ivan 3 puta više. Koliko je uštedio Mario? Koliko su uštedjeli Ivica i Mario zajedno?
4. Odredi broj koji je:  
   a ) za 6 veći od 60  
   b) 6 puta veći od 60  
   c) za 6 manji od 60  
   d) 6 puta manji od 60
5. Koji je broj za 320 veći od umnoška brojeva 18 i 392?
6. Lana je dobila 65 bombona. Svakoj od svojih 8 prijateljica podijelila je po 6 bombona. Koliko je bombona ostalo Dori?
7. Izračunaj i rezultat provjeri množenjem:
8. 7659: 9
9. 516 : 12
10. 26461 : 47
11. 384 : 21
12. 120 000 : 100
13. Izračunaj nepotpuni količnik i ostatak pri dijeljenju 4 528 : 78. Provjeri dobiveni rezultat množenjem.
14. Izračunaj:  
    a) 325 ∙ 409  
    b) 9 ∙ 946  
    c) 5 ∙ 17 ∙ 2 ∙ 3 ∙ 4 ∙ 25  
    d) 36 ∙ 1000
15. Izračunaj  
    a) 2 + 2 ∙ 2=  
    b) (30 – 20) : 5 + 3=  
    c) 443 – 4 ∙ (15 – 12 : 6)=
16. Ivano ima 326 razglednica, Luka ima 94 razglednice više od Ivana, a Petar četiri puta manje razglednica od Luke. Koliko razglednica ima Luka, a koliko Petar?
17. Duljina jedne stranice pravokutnika je 20 mm, a susjedne stranice 3 cm. Nacrtaj pravokutnik, izračunaj mu opseg i površinu.
18. Izračunaj duljinu stranice i površinu kvadrata čiji je opseg 64 mm.
19. Koliki su opseg i površina kvadrata čija je stranica duljine 12 cm?
20. Preračunaj:  
    a) 400 m = \_\_\_\_\_\_dm  
    b) 160 000 m = \_\_\_\_\_\_ km  
    c) 3 h = \_\_\_\_ min