Čitanje i pisanje višekratnika broja 1 000

1. Od zadanih brojeva odaberi one koji nisu višekratnici broja 1 000: 5 000, 2 800, 6 000, 3 600, 7 000, 9 000.
2. 5 000 i 6 000
3. 2 800 i 3 600
4. 7 000 i 9 000
5. Koji višekratnici broja 1 000 zadovoljavaju vrijednost 8 000 > x > 5 000?
6. x = 6 000 i 9 000
7. x = 7 000 i 8 000
8. x = 7 000 i 6 000
9. Koliko broj 10 000 ima stotica?
10. 10
11. 100
12. 1000
13. S kojim brojem treba pomnožiti 1 000 da se dobije 10 000?
14. s 10
15. sa 100
16. s 1 000
17. Koliko stotica dobijemo ako 3 stotice pomnožimo s 2 desetice?

a) 6

b) 600

c) 60

1. Koji brojevi vrijede za x u nejednakosti: 5 T < x ≤ 8 000?

 a) 6 000, 6 T, 7 T

b) 6 T, 7 000, 8 T

c) 5 T, 6 000, 7 T

1. Koji ćemo broj dobiti ako 9 000 umanjimo za trokratnik broja 1 000?

 a) 8 000

 b) 7 000

 c) 6 000

1. Maja, Ana i Toni zajedno imaju 6 000 kn. Toni ima dvostruko manje od Ane, a Ana 1 000 kn manje od Maje. Koliko kuna ima Toni?

 a) 2 000

 b) 3 000

 c) 1 000

1. Logički razmišljaj pa dopuni niz.

5 000

3 000

2 000

1 000

1. 6 000
2. 7 000
3. 8 000