Višekratnici broja 10 000

1. Koji višekratnici broja 10 000 zadovoljavaju nejednakost 20 000 < x < 50 000?
   1. x = 30 000 i 4 000
   2. x = 2 000 i 40 000
   3. x = 30 000 i 40 000
2. Koliko broj 30 000 ima stotica?
   1. 3 b) 30 c) 300
3. Koji broj dobijemo kada 2 tisućice pomnožimo s 2 desetice?
   1. 20 000 b) 40 000 c) 4 000
4. Trgovački lanac tjedno proda 5 000 l mlijeka. Koliko l mlijeka proda mjesečno? (računaj da mjesec ima 4 tjedna)
   1. 2 000 l b) 200 000 l c) 20 000 l

5. Koji *x* zadovoljava jednakost 80 000 – x ⋅ 10 = 60 000

a) 20 000 b) 2 000 c) 200

6. Koji broj dobijemo kada najmanji peteroznamenkasti broj uvećamo 10 puta?

a) 1 000 b) 10 000 c) 100 000

7. Koliko tisućica ima 1 stotisućica?

a) 1 T b) 10 T c) 100 T

8. Koji broj dobiješ kada trokratnik broja 10 000 uvećaš za 2 DT?

a) 20 000 b) 30 000 c) 50 000

9. Kojim brojem treba obilježiti neobilježenu ciglu?

a) 10 000

20 000

10 000

10 000

10 000

30 000

20 000

20 000

40 000

90 000

b) 30 000

c) 50 000