Višekratnici broja 100 000

1. Koliko je višekratnika broja 100 000 u nizu brojeva do 1000 000, uključujući i 1 000 000?

 a) 10 b) 9 c) 8

2. Spoji parove.

 a) 3 ⋅ 100 000 \_\_\_\_ petsto tisuća

 b) 50 ⋅ 10 000 \_\_\_\_ tristo tisuća

 c) 700 000 \_\_\_\_ sedamsto tisuća

a) c, b, a b) b, c, a c) b, a, c

3. Koje brojeve možeš staviti umjesto slova *x* da nejednakost bude točna?

3 ST ≤ x ⋅ 100 000 < 600 ⋅ 1000

a) 4, 5, 6 b) 3, 4, 5 c) 4, 5, 6

4. Dopuni kvadratiće višekratnicima broja 100 000 tako da jednakost bude točna.

a) + 200 000 = 800 000

b) 100 000 + = 500 000

c) 300 000 + 400 000 =

a) 600 000, 500 000, 700 000

b) 500 000, 400 000, 700 000

c) 600 000, 400 000, 700 000

5. Umanjimo li peterokratnik broja 100 000 za 200 000 dobit ćemo:

 a) 400 000 b) 300 000 c) 200 000.

6. Koji broj dobiješ ako umnožak brojeva 300 i 10 uvećaš 100 puta?

 a) 3 000 b) 30 000 c) 300 000

7. Koliko puta treba uvećati broj 100 000 da se dobije 1 000 000?

 a) 100 b) 1 000 c) 10

8. Na geografskoj karti piše da je izrađena u mjerilu M: 1 : 800 000. To znači da je prirodna veličina:

 a) umanjena 800 000 puta

b) uvećana 800 000 puta

c) ostala ista.