



Kviz s odabirom točnog odgovora.  
Označi jedan ili više točnih odgovora.

1. manje

A  <

B  >

C  ≤

D  ≥

E  ≠

2. nije jednako

A  <

B  >

C  ≤

D  ≥

E  ≠

3. veće

A  <

B  >

C  ≤

D  ≥

E  ≠

4. veće ili jednako

A  <

B  >

C  ≤

D  ≥

E  ≠

5. manje ili jednako

A  <

B  >

C  ≤

D  ≥

E  ≠

6. Što znači usporediti dva broja?

A  odrediti jesu li dva broja slična

B  odrediti koji je od njih  
n veći, a koji manji

7. Označi produženu nejednakost.

A   $1 < < < 5$

B   $1 < 3 < 6 < 10$

8. Označi odgovarajući znak koji treba biti u kvadratiću kako bi tvrdnja  $45 \square 45$  bila točna.

A  <

B  =

C  >

9. Označi odgovarajući znak koji treba biti u kvadratiću kako bi tvrdnja  $78 \square 16$  bila točna.

A  <

B  =

C  >

10. Označi odgovarajući znak koji treba biti u kvadratiću kako bi tvrdnja  $24 \square 1006$  bila točna.

A  <

B  =

C  >

11. Označi odgovarajuće znakove koji mogu biti u kvadratiću kako bi tvrdnja  $30 \square 30$  bila točna.

Odaberi 3 odgovor(a)

A   $<$

B   $=$

C   $>$

D   $\leq$

E   $\geq$

12. Označi odgovarajuće znakove koji mogu biti u kvadratiću kako bi tvrdnja  $25 \square 74$  bila točna.

Odaberi 2 odgovor(a)

A   $<$

B   $=$

C   $>$

D   $\leq$

E   $\geq$

13. Označi odgovarajuće znakove koji mogu biti u kvadratiću kako bi tvrdnja  $255 \square 118$  bila točna.

Odaberi 2 odgovor(a)

A   $<$

B   $=$

C   $>$

D   $\leq$

E   $\geq$

14. Označi prirodne brojeve  $n$  za koje vrijedi nejednakost:  $n < 10$

Odaberi 4 odgovor(a)

A  3

B  12

C  1

D  15

E  7

F  9

15. Označi prirodne brojeve  $n$  za koje vrijedi nejednakost:  $n < 54$

Odaberi 3 odgovor(a)

A  50

B  87

C  74

D  42

E  54

F  13