

Ime i Prezime : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

matematika.  
-----  
otroci.org

## **RIJEŠENJE**

Zadatak:

Provjerite je li broj 31 primarni broj.

Rješenje:

Da bismo provjerili je li broj 31 primarni broj, trebamo ga podijeliti sa svim brojevima od 2 do 30. Budući da se ne dijeli jednakomjerno s nijednim od tih brojeva, 31 je primarni broj.

Zadatak:

Nađite prva četiri primarna broja veća od 50.

Prvi primarni broj veći od 50 je 53. Zatim slijede 59, 61 i 67. Dakle, prva četiri primarna broja veća od 50 su 53, 59, 61 i 67.

Zadatak:

Provjerite je li broj 50 primarni broj.

Broj 50 nije primarni broj jer se može podijeliti sa brojem 2, jer je  $50 = 2 * 5 * 5$ .

Zadatak:

Nađite sve primarne brojeve između 70 i 80.

Između 70 i 80 postoje dva primarna broja: 71 i 73.