

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

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

matematika.  
-----  
otroci.org

## **RIJEŠENJE**

Zadatak:

Nađite sve primarne brojeve između 200 i 220.

Između 200 i 220 postoje tri primarna broja: 211, 223 i 227.

Zadatak:

Provjerite je li broj 289 primarni broj.

Broj 289 nije primarni broj jer se može podijeliti sa brojem 17, jer je  $289 = 17 * 17$ .

Zadatak:

Nađite prva četiri primarna broja veća od 400.

Prvi primarni broj veći od 400 je 401. Zatim slijede 409, 419 i 421. Dakle, prva četiri primarna broja veća od 400 su 401, 409, 419 i 421.

Zadatak:

Provjerite je li broj 499 primarni broj.

Da bismo provjerili je li broj 499 primarni broj, trebamo ga podijeliti sa svim brojevima od 2 do 498. Budući da se ne dijeli jednakomjerno s nijednim od tih brojeva, 499 je primarni broj.