

NOVAK STANIŠIĆ

Inicijalni test za
MATEMATIKU
III razred



Ime i prezime:

1) Napiši rečima brojeve:

756

543

123

2) Izračunaj:

$1000-345=$

$345+567=$

$313+378=$

$976-564=$



3) Od cifara 2,3, i 9 napiši sve trocifrene brojeve i poređaj ih od najmanjeg do najvećeg.

4) Napiši sve brojeve koji se nalaze između 565 i 580.

5) U pekari je prvog dana napravljeno 379 pereca. Drugog dana je napravljeno 111 pereca manje. Koliko pereca je napravljeno drugog dana a koliko ukupno za oba dana?

6) Pravougaonik ima stranice dužine $a=12$ cm i $b=20$ cm. Izračunaj obim tog pravougaonika.

7) Obim kvadrata je 64 cm. Izračunaj stranicu tog kvadrata.



8) Izračunaj sledeće izraze:

$$654 - 210 : 2 =$$

$$(765 - 698) * 6 =$$

9) Prethodnik i sledbenik broja 900 su:

10) Razlika dva broja je 1000. Kolika će biti razlika ako se umanjilac poveća za 200 a umanjenik umanji za 100?

11) Stranice pravougaonika su 12cm i 18cm, a stranica kvadrata je 10 cm. Čiji je obim veći i za koliko?

12) Sandra je iz flaše soka od 1l sipala sestri i sebi po 350 ml soka. Koliko je soka ostalo u flaši?

13) Napiši odgovarajuće vrednosti:

$$1 \text{ km} = ___\text{m} \quad 2 \text{ m} = ___\text{cm} \quad 250 \text{ cm} = _____\text{dm}$$

$$2 \text{ dm} = _____\text{mm} \quad 400 \text{ cm} = _____\text{m}$$



Autor testa: Novak Stanišić – diplomirani pedagog, edukator BrainOBrain programa mentalne aritmetike u edukativnom centru Školarko