

Ime i Prezime : _____

Datum: _____

matematika.

otroci.org

KORENJENJE

Nastavni list 1: Izračunaj korijen kvadratni

Izračunaj $\sqrt{25}$.

Izračunaj $\sqrt{16}$.

Izračunaj $\sqrt{36}$.

Izračunaj $\sqrt{81}$.

Izračunaj $\sqrt{49}$.

Rješenje:

Nastavni list 2: Izračunaj korijen kubični

Izračunaj $\sqrt[3]{8}$.

Izračunaj $\sqrt[3]{27}$.

Izračunaj $\sqrt[3]{64}$.

Izračunaj $\sqrt[3]{125}$.

Izračunaj $\sqrt[3]{216}$.

Rješenje:

Nastavni list 3: Korijenovanje s različitim indeksima

Izračunaj $\sqrt{64}$.

Izračunaj $\sqrt{81}$.

Izračunaj $\sqrt[3]{64}$.

Izračunaj $\sqrt{49}$.

Izračunaj $\sqrt{100}$.

Rješenje:

Nastavni list 4: Korijenovanje s različitim indeksima

Izračunaj $\sqrt[3]{125}$, Izračunaj $\sqrt[3]{216}$, Izračunaj $\sqrt{25}$, Izračunaj $\sqrt{36}$, Izračunaj $\sqrt{100}$.

Rješenje:
