

Cilj:

- ✓ Spoznaš obratno operacijo korenjenja
- ✓ Spoznaš, kako se imenujejo členi korenjenja
- ✓ Raziščeš značilnosti korenjenja

Danes, v petek, 29. 1. ob 11.10 bomo imeli uro matematike po vedeokonferenci.

Na pouk bodi pripravljen (zvezek, pisalo, žepno računalo)

Na uro se prijavi kakšno minuto prej.

Upoštevaj pravila vedenja na ZOOM-u.

Spletni naslov je isti, dobite ga tudi v spletni učilnici.

Preverili bomo lastnosti korenov.

Nauči se popolne kvadrate do 20.

Zapomni si, kako poimenujemo člene pri korenjenju in kaj je korenjenje.

$$\sqrt{x} = y$$

Diagram explaining the components of the square root equation $\sqrt{x} = y$:

- kvadratni koren** (square root): points to the radical symbol $\sqrt{\quad}$.
- korenjenec (osnova)** (radicand / base): points to the variable x .
- korenski znak** (radical sign): points to the entire expression \sqrt{x} .

