

Rešite enačbo $\sqrt{x} - \sqrt{2x+1} = 0$

$$\sqrt{x} = \sqrt{2x+1}$$

$$x = 2x + 1$$

$$-1 = x$$

~~$$x = -1$$~~

MANJKA
PREIZKUS

Nisi pogledal, kakšen rezultat je v knjigi.