

Výpočet druhé odmocniny

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\sqrt{36}$		$\sqrt{25}$	
$\sqrt{9}$		$\sqrt{16}$	
$\sqrt{196}$		$\sqrt{144}$	
$\sqrt{0,25}$		$\sqrt{0,64}$	
$\sqrt{1000000}$		$\sqrt{10000}$	
$\sqrt{2,25}$		$\sqrt{1,21}$	
$\sqrt{0,49}$		$\sqrt{0,36}$	
$\sqrt{0,0001}$		$\sqrt{0,0004}$	
$\sqrt{0,000004}$		$\sqrt{0,000001}$	
$\sqrt{\frac{49}{16}}$		$\sqrt{\frac{81}{4}}$	
$\sqrt{1\frac{11}{25}}$		$\sqrt{\frac{25}{9}}$	
$\sqrt{7\frac{1}{9}}$		$\sqrt{2\frac{14}{25}}$	
$\sqrt{\frac{81}{121}}$		$\sqrt{\frac{64}{169}}$	
$\sqrt{\frac{25}{256}}$		$\sqrt{6\frac{1}{4}}$	

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

