

# Výpočet druhé odmocniny – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\sqrt{36}$	<b>6</b>	$\sqrt{25}$	<b>5</b>
$\sqrt{9}$	<b>3</b>	$\sqrt{16}$	<b>4</b>
$\sqrt{196}$	<b>14</b>	$\sqrt{144}$	<b>12</b>
$\sqrt{0,25}$	<b>0,5</b>	$\sqrt{0,64}$	<b>0,8</b>
$\sqrt{1000000}$	<b>1000</b>	$\sqrt{10000}$	<b>100</b>
$\sqrt{2,25}$	<b>1,5</b>	$\sqrt{1,21}$	<b>1,1</b>
$\sqrt{0,49}$	<b>0,7</b>	$\sqrt{0,36}$	<b>0,6</b>
$\sqrt{0,0001}$	<b>0,01</b>	$\sqrt{0,0004}$	<b>0,02</b>
$\sqrt{0,000004}$	<b>0,002</b>	$\sqrt{0,000001}$	<b>0,001</b>
$\sqrt{\frac{49}{16}}$	<b><math>\frac{7}{4}</math></b>	$\sqrt{\frac{81}{4}}$	<b><math>\frac{9}{2}</math></b>
$\sqrt{1\frac{11}{25}}$	<b><math>\frac{6}{5}</math></b>	$\sqrt{\frac{25}{9}}$	<b><math>\frac{5}{3}</math></b>
$\sqrt{7\frac{1}{9}}$	<b><math>\frac{8}{3}</math></b>	$\sqrt{2\frac{14}{25}}$	<b><math>\frac{8}{5}</math></b>
$\sqrt{\frac{81}{121}}$	<b><math>\frac{9}{11}</math></b>	$\sqrt{\frac{64}{169}}$	<b><math>\frac{8}{13}</math></b>
$\sqrt{\frac{25}{256}}$	<b><math>\frac{5}{16}</math></b>	$\sqrt{6\frac{1}{4}}$	<b><math>\frac{5}{2}</math></b>

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!

