

# Druhá odmocnina – výpočet – řešení

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN DVOU STEJNÝCH KLADNÝCH ČÍSEL:	ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN DVOU STEJNÝCH KLADNÝCH ČÍSEL:
$\sqrt{81}$	$\sqrt{9 \cdot 9}$	$\sqrt{0,81}$	$\sqrt{0,9 \cdot 0,9}$
$\sqrt{0,16}$	$\sqrt{0,4 \cdot 0,4}$	$\sqrt{16}$	$\sqrt{4 \cdot 4}$
$\sqrt{121}$	$\sqrt{11 \cdot 11}$	$\sqrt{1,21}$	$\sqrt{1,1 \cdot 1,1}$
$\sqrt{100}$	$\sqrt{10 \cdot 10}$	$\sqrt{10000}$	$\sqrt{100 \cdot 100}$
$\sqrt{0,09}$	$\sqrt{0,3 \cdot 0,3}$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{3 \cdot 3}$
$\sqrt{25}$	$\sqrt{5 \cdot 5}$	$\sqrt{0,25}$	$\sqrt{0,5 \cdot 0,5}$
$\sqrt{0,64}$	$\sqrt{0,8 \cdot 0,8}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{8 \cdot 8}$
$\sqrt{0,01}$	$\sqrt{0,1 \cdot 0,1}$	$\sqrt{1}$	$\sqrt{1 \cdot 1}$
$\sqrt{900}$	$\sqrt{30 \cdot 30}$	$\sqrt{0,09}$	$\sqrt{0,3 \cdot 0,3}$
$\sqrt{1,44}$	$\sqrt{1,2 \cdot 1,2}$	$\sqrt{144}$	$\sqrt{12 \cdot 12}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{7 \cdot 7}$	$\sqrt{0,0049}$	$\sqrt{0,07 \cdot 0,07}$
$\sqrt{40000}$	$\sqrt{200 \cdot 200}$	$\sqrt{400}$	$\sqrt{20 \cdot 20}$
$\sqrt{225}$	$\sqrt{15 \cdot 15}$	$\sqrt{2,25}$	$\sqrt{1,5 \cdot 1,5}$
$\sqrt{0,04}$	$\sqrt{0,2 \cdot 0,2}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{2 \cdot 2}$
$\sqrt{0,36}$	$\sqrt{0,6 \cdot 0,6}$	$\sqrt{36}$	$\sqrt{6 \cdot 6}$

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!

