

# Společný dělitel – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	ODPOVĚĎ	ÚKOL	ODPOVĚĎ
Najdi všechny společné dělitele čísel 15 a 25.	<b>{1, 5}</b>	Najdi všechny společné dělitele čísel 10 a 35.	<b>{1, 5}</b>
Najdi všechny společné dělitele čísel 30 a 60.	<b>{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30}</b>	Najdi všechny společné dělitele čísel 15 a 150.	<b>{1, 3, 5, 15}</b>
Najdi všechny společné dělitele čísel 11 a 15.	<b>{1}</b>	Najdi všechny společné dělitele čísel 13 a 27.	<b>{1}</b>
Urči $D(18, 81) =$	<b>9</b>	Urči $D(36, 162) =$	<b>18</b>
Urči $D(23, 25) =$	<b>1</b>	Urči $D(43, 125) =$	<b>1</b>
Urči $D(54, 72) =$	<b>18</b>	Urči $D(108, 144) =$	<b>36</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!

