

## Znaky dělitelnosti čísla 20, 25, 50, 100 – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	ODPOVĚĎ	ÚKOL	ODPOVĚĎ
Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 20? 36560, 5450, 5675, 325, 600, 1000020	<b>36560, 600, 1000020</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 20? 12300, 7750, 9975, 47925, 800, 1090	<b>12300, 800</b>
Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 25? 36560, 5450, 5675, 325, 600, 1000020	<b>5450, 5675, 325, 600</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 25? 12300, 7750, 9975, 47925, 800, 1090	<b>12300, 7750, 9975, 47925, 800</b>
Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 50? 36560, 5450, 5675, 325, 600, 1000020	<b>5450, 600</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 50? 12300, 7750, 9975, 47925, 800, 1090	<b>12300, 7750, 800</b>
Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 100? 36560, 5450, 5675, 325, 600, 1000020	<b>600</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná číslem 100? 12300, 7750, 9975, 47925, 800, 1090	<b>12300, 800</b>
Doplň u čísla 348☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 20. Najdi všechna řešení.	<b>0, 2, 4, 6, 8</b>	Doplň u čísla 159☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 20. Najdi všechna řešení.	<b>0, 2, 4, 6, 8</b>
Doplň u čísla 348☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 25. Najdi všechna řešení.	<b>0, 5</b>	Doplň u čísla 379☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 25. Najdi všechna řešení.	<b>0, 5</b>
Doplň u čísla 348☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 50. Najdi všechna řešení.	<b>0, 5</b>	Doplň u čísla 115☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 50. Najdi všechna řešení.	<b>0, 5</b>
Doplň u čísla 348☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 100. Najdi všechna řešení.	<b>0</b>	Doplň u čísla 297☹0 cifru označenou symbolem ☹ na místě desítek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné číslem 100. Najdi všechna řešení.	<b>0</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!

