

Znaky dělitelnosti čísla 20, 25, 50, 100

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

