

Znaky dělitelnosti čísla 4, 8

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	ODPOVĚĎ	ÚKOL	ODPOVĚĎ
Která z následujících čísel jsou dělitelná čtyřmi? 345895, 308, 232, 5259, 7828, 35.		Která z následujících čísel jsou dělitelná čtyřmi? 896, 4508, 234, 1115, 7824, 9750.	
Která z následujících čísel jsou dělitelná osmi? 345895, 308, 232, 5259, 7828, 35.		Která z následujících čísel jsou dělitelná osmi? 896, 4508, 234, 1115, 7824, 9750.	
Doplň u čísla 347☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné čtyřmi. Najdi všechna řešení.		Doplň u čísla 665☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné čtyřmi. Najdi všechna řešení.	
Doplň u čísla 347☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné osmi. Najdi všechna řešení.		Doplň u čísla 935☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné osmi. 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!

