

## Znaky dělitelnosti čísla 4, 8 – řešení

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	ODPOVĚĎ	ÚKOL	ODPOVĚĎ
Která z následujících čísel jsou dělitelná čtyřmi? 345895, 308, 232, 5259, 7828, 35.	<b>308, 232, 7828</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná čtyřmi? 896, 4508, 234, 1115, 7824, 9750.	<b>896, 4508, 7824</b>
Která z následujících čísel jsou dělitelná osmi? 345895, 308, 232, 5259, 7828, 35.	<b>232</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná osmi? 896, 4508, 234, 1115, 7824, 9750.	<b>896, 7824</b>
Doplň u čísla 347☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné čtyřmi. Najdi všechna řešení.	<b>2, 6</b>	Doplň u čísla 665☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné čtyřmi. Najdi všechna řešení.	<b>2, 6</b>
Doplň u čísla 347☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné osmi. Najdi všechna řešení.	<b>2</b>	Doplň u čísla 935☼ vynechanou cifru označenou symbolem ☼ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné osmi. Najdi všechna řešení.	<b>2</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!

