

## Znaky dělitelnosti čísla 6, 12, 15, 18 – řešení

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	ODPOVĚĎ	ÚKOL	ODPOVĚĎ
Která z následujících čísel jsou dělitelná šesti? 245895, 309, 432, 5259, 7828, 45	<b>432</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná šesti? 298, 3090, 11142, 5298, 7830, 49	<b>3090, 11142, 5298, 7830</b>
Která z následujících čísel jsou dělitelná dvanácti? 245895, 309, 432, 5259, 7828, 45	<b>432</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná dvanácti? 298, 3090, 11142, 5298, 7830, 49	<b>žádné</b>
Která z následujících čísel jsou dělitelná patnácti? 245895, 309, 432, 5259, 7828, 45	<b>245895, 45</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná patnácti? 298, 3090, 11142, 5298, 7830, 49	<b>3090, 7830</b>
Která z následujících čísel jsou dělitelná osmnácti? 245895, 309, 432, 5259, 7828, 45	<b>432</b>	Která z následujících čísel jsou dělitelná osmnácti? 298, 3090, 11142, 5298, 7830, 49	<b>11142, 7830</b>
Doplň u čísla 348 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné šesti. Najdi všechna řešení.	<b>0, 6</b>	Doplň u čísla 981 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné šesti. Najdi všechna řešení.	<b>0, 6</b>
Doplň u čísla 348 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné dvanácti. Najdi všechna řešení.	<b>0</b>	Doplň u čísla 1182 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné dvanácti. Najdi všechna řešení.	<b>0</b>
Doplň u čísla 348 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné patnácti. Najdi všechna řešení.	<b>0</b>	Doplň u čísla 1021 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné patnácti. Najdi všechna řešení.	<b>5</b>
Doplň u čísla 348 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné osmnácti. Najdi všechna řešení.	<b>nemá řešení</b>	Doplň u čísla 117 ☹️ cifru označenou symbolem ☹️ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné osmnácti. 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!

