

Znaky dělitelnosti čísla 3, 9 – řešení

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	ODPOVĚĎ	ÚKOL	ODPOVĚĎ
Která z následujících čísel jsou dělitelná třemi? 245895, 309, 432, 5259, 7828, 45	245895, 309, 432, 5259, 45	Která z následujících čísel jsou dělitelná třemi? 24585, 319, 1332, 3249, 7168, 870	24585, 1332, 3249, 870
Která z následujících čísel jsou dělitelná devíti? 245895, 309, 432, 5259, 7828, 45	432, 45	Která z následujících čísel jsou dělitelná devíti? 24585, 319, 1332, 3249, 7168, 870	1332, 3249
Doplň u čísla 347☹ cifru označenou symbolem ☹ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné třemi. Najdi všechna řešení.	1, 4, 7	Doplň u čísla 914☹ cifru označenou symbolem ☹ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné třemi. Najdi všechna řešení.	1, 4, 7
Doplň u čísla 347☹ cifru označenou symbolem ☹ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné devíti. Najdi všechna řešení.	4	Doplň u čísla 833☹ cifru označenou symbolem ☹ na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné devíti. Najdi všechna řešení.	4

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!

