

Znaky dělitelnosti čísla 2, 5, 10 – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	ODPOVĚĎ	ÚKOL	ODPOVĚĎ
Která z následujících čísel jsou dělitelná dvěma? 345895, 306, 230, 5259, 7828, 35	306, 230, 7828	Která z následujících čísel jsou dělitelná dvěma? 3456, 301, 830, 51239, 125, 655	3456, 830
Která z následujících čísel jsou dělitelná pěti? 345895, 306, 230, 5259, 7828, 35	345895, 230, 35	Která z následujících čísel jsou dělitelná pěti? 3456, 301, 830, 51239, 125, 655	830, 125, 655
Která z následujících čísel jsou dělitelná deseti? 345895, 306, 230, 5259, 7828, 35	230	Která z následujících čísel jsou dělitelná deseti? 3456, 301, 830, 51239, 125, 655	830
Doplň u čísla 347 \otimes místo symbolu \otimes cifru na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné dvěma. Najdi všechna řešení.	0, 2, 4, 6, 8	Doplň u čísla 148 \otimes místo symbolu \otimes cifru na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné dvěma. Najdi všechna řešení.	0, 2, 4, 6, 8
Doplň u čísla 889 \otimes místo symbolu \otimes cifru na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné pěti. Najdi všechna řešení.	0, 5	Doplň u čísla 248 \otimes místo symbolu \otimes cifru na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné pěti. Najdi všechna řešení.	0, 5
Doplň u čísla 537 \otimes místo symbolu \otimes cifru na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné deseti. Najdi všechna řešení.	0	Doplň u čísla 497 \otimes místo symbolu \otimes cifru na místě jednotek tak, aby vzniklé číslo bylo dělitelné deseti. Najdi všechna řešení.	0

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!

