

Zápis kladných desetinných čísel

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	VÝSLEDEK	ÚKOL	VÝSLEDEK
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě jednotek.		Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě jednotek.	
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě setin.		Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě setin.	
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě desetín.		Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě desetín.	
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě desetitísícín.		Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě desetitísícín.	
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě stotísícín.		Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě stotísícín.	
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě tisícín.		Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě tisícín.	
Zapiš rozvinutý zápis čísla: 2,59674 =		Zapiš rozvinutý zápis čísla: 5,98765 =	
Zapiš rozvinutý zápis čísla: 54,05 =		Zapiš rozvinutý zápis čísla: 85,03 =	
Zapiš rozvinutý zápis čísla: 67,235 =		Zapiš rozvinutý zápis čísla: 79,523 =	
Zapiš desetinným číslem: $3 \cdot 10 + 4 \cdot 0,1 + 8 \cdot 0,001 =$		Zapiš desetinným číslem: $7 \cdot 10 + 6 \cdot 0,1 + 5 \cdot 0,001 =$	
Zapiš desetinným číslem: $8 \cdot 100 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 0,01 =$		Zapiš desetinným číslem: $6 \cdot 100 + 3 \cdot 1 + 1 \cdot 0,01 =$	

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!

