

Zápis kladných desetinných čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

ÚKOL	VÝSLEDEK	ÚKOL	VÝSLEDEK
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě jednotek.	2	Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě jednotek.	9
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě setin.	9	Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě setin.	2
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě desetín.	5	Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě desetín.	1
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě desetitísícín.	7	Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě desetitísícín.	4
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě stotísícín.	4	Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě stotísícín.	5
Urči u čísla 2,59674, která číslice je na místě tisícín.	6	Urči u čísla 89,12345, která číslice je na místě tisícín.	3
Zapiš rozvinutý zápis čísla: 2,59674 =	2.1 + 5.0,1 + 9.0,01 + 6.0,001 + 7.0,0001 + 4.0,00001	Zapiš rozvinutý zápis čísla: 5,98765 =	5.1 + 9.0,1 + 8.0,01 + 7.0,001 + 6.0,0001 + 5.0,00001
Zapiš rozvinutý zápis čísla: 54,05 =	5.10 + 4.1 + 5.0,01	Zapiš rozvinutý zápis čísla: 85,03 =	8.10 + 5.1 + 3.0,01
Zapiš rozvinutý zápis čísla: 67,235 =	6.10 + 7.1 + 2.0,1 + 3.0,01 + 5.0,001	Zapiš rozvinutý zápis čísla: 79,523 =	7.10 + 9.1 + 5.0,1 + 2.0,01 + 3.0,001
Zapiš desetinným číslem: $3.10 + 4.0,1 + 8.0,001 =$	30,408	Zapiš desetinným číslem: $7.10 + 6.0,1 + 5.0,001 =$	70,605
Zapiš desetinným číslem: $8.100 + 5.1 + 6.0,01 =$	805,06	Zapiš desetinným číslem: $6.100 + 3.1 + 1.0,01 =$	603,01

Pracovní listy EDU²ino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

