

Zápis záporných desetinných čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

