

Sčítání kladných desetinných čísel

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$2,5 + 4,6 =$		$8,5 + 6,6 =$	
$1,22 + 5,23 =$		$4,55 + 6,45 =$	
$6,5 + 1,8 =$		$5,6 + 8,1 =$	
$8,888 + 9,019 =$		$6,666 + 7,017 =$	
$100,87 + 23,015 =$		$197,87 + 13,219 =$	
$5,42697 + 298,2467 =$		$1,16874 + 299,4986 =$	
$0,3 + 2,6 =$		$2,7 + 8,6 =$	
$9,25 + 5,29 =$		$19,48 + 5,92 =$	
$8,3 + 3,8 =$		$9,7 + 7,9 =$	
$7,777 + 2,012 =$		$4,444 + 4,014 =$	
$801,71 + 32,014 =$		$105,187 + 32,14 =$	
$2,19864 + 405,4893 =$		$9,16548 + 405,4931 =$	

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!

