

Sčítání kladných desetinných čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$2,5 + 4,6 =$	7,1	$8,5 + 6,6 =$	15,1
$1,22 + 5,23 =$	6,45	$4,55 + 6,45 =$	11
$6,5 + 1,8 =$	8,3	$5,6 + 8,1 =$	13,7
$8,888 + 9,019 =$	17,907	$6,666 + 7,017 =$	13,683
$100,87 + 23,015 =$	123,885	$197,87 + 13,219 =$	211,089
$5,42697 + 298,2467 =$	303,67367	$1,16874 + 299,4986 =$	300,66734
$0,3 + 2,6 =$	2,9	$2,7 + 8,6 =$	11,3
$9,25 + 5,29 =$	14,54	$19,48 + 5,92 =$	25,4
$8,3 + 3,8 =$	12,1	$9,7 + 7,9 =$	17,6
$7,777 + 2,012 =$	9,789	$4,444 + 4,014 =$	8,458
$801,71 + 32,014 =$	833,724	$105,187 + 32,14 =$	137,327
$2,19864 + 405,4893 =$	407,68794	$9,16548 + 405,4931 =$	414,65858

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!

