

Sčítání dvou kladných zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

Úkol: Doplň tabulku. Výsledek vždy zapiš zlomkem v základním tvaru.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} + 1,2 =$		$0,875 + 1\frac{1}{4} =$	
$2,75 + \frac{8}{11} =$		$1\frac{2}{3} + 0,7 =$	
$\frac{23}{4} + 5,5 =$		$0,12 + \frac{1}{5} =$	
$3\frac{2}{5} + 0,8 =$		$4,55 + \frac{11}{10} =$	
$2,25 + \frac{10}{3} =$		$\frac{2}{3} + 4,5 =$	
$3,6 + \frac{5}{6} =$		$\frac{4}{15} + 2,05 =$	
$1,125 + 2\frac{6}{7} =$		$1,875 + \frac{5}{6} =$	
$\frac{9}{14} + 1,75 =$		$1,5 + \frac{5}{3} =$	

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!

