

## Sčítání dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} + \frac{5}{4} =$		$\frac{8}{9} + \frac{6}{5} =$	
$1\frac{2}{3} + \frac{7}{10} =$		$2\frac{3}{4} + \frac{8}{11} =$	
$\frac{1}{16} + \frac{7}{16} =$		$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} =$	
$4\frac{5}{11} + \frac{10}{11} =$		$3\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$	
$\frac{2}{3} + \frac{9}{2} =$		$\frac{9}{4} + \frac{10}{3} =$	
$\frac{4}{15} + 2\frac{5}{12} =$		$3\frac{8}{15} + \frac{5}{6} =$	
$1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} =$		$\frac{9}{8} + 2\frac{6}{7} =$	
$\frac{4}{13} + \frac{5}{3} =$		$\frac{9}{14} + \frac{7}{4} =$	

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

