

## Sčítání více než dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} + \frac{6}{5} + \frac{8}{15} =$	$\frac{118}{45}$	$\frac{7}{8} + \frac{5}{4} + \frac{2}{5} =$	$\frac{101}{40}$
$2\frac{3}{4} + \frac{8}{11} + 3\frac{1}{2} =$	$\frac{307}{44}$	$1\frac{2}{3} + \frac{7}{10} + 2\frac{4}{15} =$	$\frac{139}{30}$
$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} + \frac{9}{34} =$	$\frac{77}{34}$	$\frac{1}{16} + \frac{7}{16} + \frac{3}{4} =$	$\frac{5}{4}$
$3\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{10} + 2\frac{9}{10} =$	$\frac{37}{5}$	$4\frac{5}{11} + \frac{10}{11} + 1\frac{3}{22} + \frac{7}{22} =$	$\frac{75}{11}$
$\frac{9}{4} + \frac{10}{3} + \frac{7}{8} =$	$\frac{155}{24}$	$\frac{2}{3} + \frac{9}{2} + \frac{7}{6} =$	$\frac{19}{3}$
$3\frac{8}{15} + \frac{5}{6} + 1\frac{7}{20} =$	$\frac{343}{60}$	$\frac{4}{15} + 2\frac{5}{12} + \frac{13}{30} =$	$\frac{187}{60}$
$\frac{9}{8} + 2\frac{6}{7} + 1\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$	$\frac{349}{56}$	$1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} + 4\frac{5}{12} + 3\frac{3}{8} =$	$\frac{21}{2}$
$\frac{9}{14} + \frac{7}{4} + \frac{5}{7} =$	$\frac{87}{28}$	$\frac{4}{13} + \frac{5}{3} + \frac{8}{39} =$	$\frac{85}{39}$

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!

