

Sčítání více než dvou kladných zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} + 1\frac{1}{4} + 0,4 =$	$\frac{101}{40}$	$\frac{8}{9} + 1,2 + \frac{8}{15} =$	$\frac{118}{45}$
$1\frac{2}{3} + 0,7 + 2\frac{4}{15} =$	$\frac{139}{30}$	$2,75 + \frac{8}{11} + 3\frac{1}{2} =$	$\frac{307}{44}$
$\frac{1}{16} + \frac{7}{16} + 0,75 =$	$\frac{5}{4}$	$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} + 2,25 =$	$\frac{17}{4}$
$4\frac{5}{11} + \frac{10}{11} + 2,5 + \frac{7}{22} =$	$\frac{90}{11}$	$3\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{10} + 2,9 =$	$\frac{37}{5}$
$\frac{2}{3} + 4,5 + \frac{7}{6} =$	$\frac{19}{3}$	$2,25 + \frac{10}{3} + \frac{7}{8} =$	$\frac{155}{24}$
$\frac{4}{15} + 2\frac{5}{12} + 1,3 =$	$\frac{239}{60}$	$3\frac{8}{15} + \frac{5}{6} + 1,35 =$	$\frac{343}{60}$
$1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} + 4\frac{5}{12} + 3,375 =$	$\frac{21}{2}$	$\frac{9}{8} + 2\frac{6}{7} + 1,5 + \frac{3}{4} =$	$\frac{349}{56}$
$\frac{4}{13} + 1\frac{2}{3} + 0,5 =$	$\frac{193}{78}$	$\frac{9}{14} + 1,75 + \frac{5}{7} =$	$\frac{87}{28}$

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!

