

Sčítání a odčítání kladných zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel, nezáporný výsledek – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

| PŘÍKLAD | VÝSLEDEK | PŘÍKLAD | VÝSLEDEK |
|---|------------------|--|------------------|
| $\frac{8}{9} + 1,2 - \frac{8}{15} =$ | $\frac{14}{9}$ | $\frac{7}{8} + 1\frac{1}{4} - 0,4 =$ | $\frac{69}{40}$ |
| $2,75 - \frac{8}{11} + 3\frac{1}{2} =$ | $\frac{243}{44}$ | $1\frac{2}{3} - 0,7 + 2\frac{4}{15} =$ | $\frac{97}{30}$ |
| $\frac{23}{17} - \frac{11}{17} + 2,25 =$ | $\frac{201}{68}$ | $\frac{7}{16} + \frac{5}{16} - 0,75 =$ | 0 |
| $3\frac{2}{5} + \frac{4}{5} - \frac{3}{10} - 2,9 =$ | 1 | $4\frac{5}{11} + \frac{10}{11} - 2,5 - \frac{7}{22} =$ | $\frac{28}{11}$ |
| $2,25 + \frac{10}{3} - \frac{7}{8} =$ | $\frac{113}{24}$ | $\frac{2}{3} + 4,5 - \frac{7}{6} =$ | 4 |
| $3\frac{8}{15} + \frac{5}{6} - 1,35 =$ | $\frac{181}{60}$ | $\frac{4}{15} + 2\frac{5}{12} - 1,3 =$ | $\frac{83}{60}$ |
| $\frac{9}{8} + 2\frac{6}{7} - 1,5 - \frac{3}{4} =$ | $\frac{97}{56}$ | $1\frac{7}{8} - \frac{5}{6} + 4\frac{5}{12} - 3,375 =$ | $\frac{25}{12}$ |
| $\frac{9}{14} + 1,75 - \frac{5}{7} =$ | $\frac{47}{28}$ | $\frac{4}{13} + 1\frac{2}{3} - 0,5 =$ | $\frac{115}{78}$ |

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!

