

Sčítání 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 |
|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| $\frac{8}{9} + 1,2 =$ | $\frac{94}{45}$ | $0,875 + 1\frac{1}{4} =$ | $\frac{17}{8}$ |
| $2,75 + \frac{8}{11} =$ | $\frac{153}{44}$ | $1\frac{2}{3} + 0,7 =$ | $\frac{71}{30}$ |
| $\frac{23}{4} + 5,5 =$ | $\frac{45}{4}$ | $0,12 + \frac{1}{5} =$ | $\frac{8}{25}$ |
| $3\frac{2}{5} + 0,8 =$ | $\frac{21}{5}$ | $4,55 + \frac{11}{10} =$ | $\frac{113}{20}$ |
| $2,25 + \frac{10}{3} =$ | $\frac{67}{12}$ | $\frac{2}{3} + 4,5 =$ | $\frac{31}{6}$ |
| $3,6 + \frac{5}{6} =$ | $\frac{133}{30}$ | $\frac{4}{15} + 2,05 =$ | $\frac{139}{60}$ |
| $1,125 + 2\frac{6}{7} =$ | $\frac{223}{56}$ | $1,875 + \frac{5}{6} =$ | $\frac{65}{24}$ |
| $\frac{9}{14} + 1,75 =$ | $\frac{67}{28}$ | $1,5 + \frac{5}{3} =$ | $\frac{19}{6}$ |

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!

