

Vypočítej a výsledek zapiš zlomkem v základním tvaru

$$\frac{3\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5}}{2\frac{3}{5}} = \frac{\frac{10}{3} - \frac{8}{5}}{\frac{13}{5}} = \frac{\frac{50 - 24}{15}}{\frac{13}{5}} = \frac{\frac{26}{15}}{\frac{13}{5}} = \frac{26}{15} \cdot \frac{5}{13} =$$
$$= \frac{\overset{2}{\cancel{26}}}{\cancel{15}_3} \cdot \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{\cancel{13}_1} = \frac{\underline{\underline{2}}}{\underline{\underline{3}}}$$

MATIKA
ONLINE