

Vypočítej a výsledek zapiš zlomkem v základním tvaru

$$\left(0,3 + \frac{1}{5}\right) : \left(3 - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{10} + \frac{1}{5}\right) \cdot \left(3 - \frac{1}{4}\right) = \frac{3+2}{10} \cdot \frac{12-1}{4} =$$

$$= \frac{5}{10} \cdot \frac{11}{4} = \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{2}{\cancel{10}}} \cdot \frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{11} = \frac{2}{11}$$

MATIKA
ONLINE