

Vypočítej a výsledek zapiš zlomkem v základním tvaru

$$\frac{\frac{1}{8} * 2 + 0,7 * \frac{4}{7}}{\frac{1}{5}} = \frac{\frac{1}{\cancel{8}^1} * \frac{2}{\cancel{1}^1} + \frac{7}{\cancel{5}^1} * \frac{4}{\cancel{7}^2}}{\frac{1}{5}} = \frac{\frac{1}{4} + \frac{2}{5}}{\frac{1}{5}} = \frac{\frac{5+8}{20}}{\frac{1}{5}} =$$

$$= \left[\frac{\frac{13}{20}}{\frac{1}{5}} \right] = \frac{13}{20 \cdot 1} = \frac{13}{4}$$