

OPAKOVÁNÍ ZLOMKŮ A RACIONÁLNÍCH ČÍSEL

Řeš:

$$\text{a) } \frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{5}}{\frac{1}{2} + 1} =$$

$$\text{b) } \frac{\frac{2}{3} + \frac{3}{8}}{\frac{2}{5} + \frac{1}{3}} + 5 \frac{5}{11} =$$

$$\text{c) } \frac{0,75 - \frac{1}{2}}{\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{5}\right) - \frac{3}{10}} =$$

$$\text{d) } \frac{4\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{9} + \frac{4}{6}\right)}{\frac{5}{6} : 3\frac{2}{3}}$$

$$\text{e) } -\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$\text{f) } 3\frac{1}{5} \cdot \left(-2\frac{1}{2}\right) - 3\frac{1}{5} \div 2\frac{4}{10} =$$