



## Lekce: ZLOMKY

1) Vypočítejte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$\text{a)} \quad \frac{19}{27} - \frac{5}{9} =$$

$$\text{b)} \quad \frac{1}{6} - \frac{2}{9} + \frac{5}{12} =$$

$$\text{c)} \quad 0,4 - \frac{1}{3} =$$

$$\text{d)} \quad \frac{12}{5} \cdot \frac{7}{3} =$$

$$\text{e)} \quad \left( \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \cdot 2 \right) : 2 =$$

$$\text{f)} \quad \frac{1}{4} \cdot 3,6 =$$

$$\text{g)} \quad \frac{6}{11} : \frac{9}{22} =$$

$$\text{h)} \quad \frac{15}{7} : \frac{21}{13} =$$

$$\text{i)} \quad \frac{\frac{25}{24}}{\frac{5}{16}} =$$

$$\text{j)} \quad \frac{\frac{7}{18}}{\frac{7}{3}} =$$

$$\text{k)} \quad \frac{2}{3} : \left( \frac{2}{3} + \frac{5}{12} \right) =$$

$$\text{I)} \quad \frac{2 - \frac{3 \cdot 5}{5 \cdot 2}}{2} =$$

$$\text{m)} \quad \frac{\frac{4 \cdot 5}{8}}{\frac{10}{9} : \frac{2}{3}} =$$

$$\text{n)} \quad \frac{\frac{1 \cdot 4 \cdot 5}{2 \cdot 5 \cdot 8}}{\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{1}{2}} =$$

$$\text{o)} \quad \left(0,6 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \cdot 5 - \frac{1}{2} \cdot \left(0,2 + \frac{5}{6} \cdot \frac{12}{5}\right) =$$

$$\text{p)} \quad \frac{5}{3} \cdot \left[ \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{12}\right) : \frac{1}{6} \right] =$$