

- souhrnné opakování zlomků – sčítání, odčítání, násobení, dělení. Příklady ze začátku šk. roku:

g) $1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} =$

$$\frac{-1\frac{1}{4} + \frac{2}{3}}{\frac{5}{6} + \frac{1}{3}} =$$

f)

a) $\frac{1}{5} - 2 + \left(-\frac{3}{4}\right) - \frac{9}{20} =$

b) $\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{15}{6}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right) =$

c) $\left(-\frac{2}{7}\right) : \frac{4}{21} - \frac{5}{2} : (-3) =$

d) $\frac{7}{12} - \frac{1}{3} : \frac{1}{4} - \frac{3}{2} =$

e) $1\frac{3}{5} - \left(0,1 - \frac{3}{4}\right) : \frac{1}{8} =$

Bonusové procvičení:

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

b) $-\frac{3}{7} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

c) $\frac{3}{8} - \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) =$

d) $\frac{2}{15} - \frac{3}{5} - \frac{7}{10} =$

e) $\frac{9}{10} - \frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$

f) $\left(\frac{3}{10} + 2\right) - 1,4 =$

g) $-0,3 + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) =$