

Domácí úkol č. 5 (44. týden)

Př. 1: Sečti, odečti zlomky, výsledek vykrať do základního tvaru:

a)  $\frac{7}{5} + \frac{13}{5} =$

e)  $\frac{32}{7} - \frac{11}{7} =$

b)  $\frac{7}{16} + \frac{21}{16} =$

f)  $\frac{21}{16} - \frac{7}{16} =$

c)  $\frac{19}{55} + \frac{6}{55} =$

g)  $\frac{35}{3} - \frac{21}{3} =$

d)  $\frac{5}{12} + \frac{3}{12} =$

h)  $\frac{56}{9} - \frac{35}{9} =$

Př. 2: Sečti, odečti zlomky, výsledek vykrať do základního tvaru:

a)  $\frac{5}{12} + \frac{3}{4} =$

e)  $\frac{9}{2} - \frac{2}{16} =$

b)  $\frac{7}{3} + \frac{9}{27} =$

f)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$

c)  $\frac{5}{18} + \frac{1}{2} =$

g)  $\frac{7}{3} - \frac{2}{15} =$

d)  $\frac{2}{7} + \frac{4}{35} =$

h)  $\frac{9}{2} - \frac{3}{4} =$

Př. 3: Sečti, odečti zlomky, výsledek vykrať do základního tvaru:

a)  $\frac{2}{7} + \frac{4}{3} =$

e)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$

b)  $\frac{1}{7} + \frac{2}{10} =$

f)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} =$

c)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{5} =$

g)  $\frac{7}{9} - \frac{1}{4} =$

d)  $\frac{2}{9} + \frac{1}{7} =$

h)  $\frac{9}{10} - \frac{2}{3} =$