

Domácí úkol č. 3 (42. týden):

Př. 1: Porovnej zlomky (u každého zlomku musí být uveden převod na společného jmenovatele):

a) $\frac{17}{4}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{8}{12}$ $\frac{14}{17}$ $\frac{18}{17}$

b) $\frac{3}{12}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{9}$

c) $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{21}$ $\frac{2}{14}$

d) $6\frac{3}{4}$ $6\frac{5}{6}$ $4\frac{1}{4}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{20}{9}$ $2\frac{1}{3}$

Př. 2: Uspořádej zlomky vzestupně:

a) $\frac{4}{6}$; $\frac{5}{18}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{10}{9}$; $\frac{7}{12}$; $\frac{2}{3}$

b) $3\frac{1}{4}$; $1\frac{2}{3}$; $\frac{7}{2}$; $\frac{27}{8}$, $1\frac{3}{4}$