

Domácí úkol č. 10 (47. týden)

Rozšiř zlomky: $\frac{3}{2}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{15}{64}$, aby jejich jmenovatel byl 48.

Uveď dané zlomky na základní tvar: $\frac{20}{70}$, $\frac{16}{12}$, $\frac{80}{104}$, $\frac{56}{49}$, $\frac{63}{108}$.

Uspořádej od nejmenšího k největšímu zlomku: $\frac{5}{8}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{17}{40}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{11}{20}$, $\frac{3}{4}$.

Kolik minut je $\frac{2}{3}$ h, $\frac{3}{4}$ h, $\frac{5}{6}$ h, $\frac{7}{12}$ h a kolik metrů je $\frac{3}{2}$ km, $\frac{2}{4}$ km, $\frac{3}{8}$ km, $\frac{7}{10}$ km.