Zlomky

Porovnaj.

a
$$\frac{3}{8}$$
 $\diamondsuit \frac{5}{4}$ $\frac{5}{4} = \frac{10}{8}$ $\frac{3}{8} < \frac{10}{8}$

$$\frac{3}{8} < \frac{10}{8}$$

 $\bullet \quad \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{3}{6}$

 $\frac{4}{10}$ \diamondsuit $\frac{3}{5}$

 $\frac{4}{3} \diamondsuit \frac{5}{4}$

 $\frac{13}{9}$ \diamondsuit $\frac{7}{4}$

 $\frac{2}{3} \diamondsuit \frac{2}{6}$

 $\frac{3}{4}$ \diamondsuit $\frac{7}{10}$

 $\frac{8}{10}$ \diamondsuit $\frac{4}{6}$

Porovnaj.

a $\frac{3}{9}$ $\diamondsuit \frac{5}{30}$

b $\frac{6}{8} \circlearrowleft \frac{9}{12}$

 $\frac{20}{32}$ \diamondsuit $\frac{18}{24}$

 $\frac{20}{40} \circlearrowleft \frac{18}{54}$

 $\frac{45}{54} \diamondsuit \frac{42}{108}$

 $\frac{54}{108} \diamondsuit \frac{96}{216}$

Usporiadaj zlomky:

a od najmenšieho po najväčší,

 $\frac{11}{10}$

b od najväčšieho po najmenší,

 $\frac{5}{4}$

d od najmenšieho po najväčší,

d od najväčšieho po najmenší.

 $\frac{9}{12}$

 $\frac{9}{10}$