

Döntsd el melyik a nagyobb! Tegyd egy pipát abba a négyzetbe, ahol az első tört nagyobb, mint a második!

$$\frac{6}{10} \square \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{9} \square \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{10} \square \frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{10} \square \frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{10} \square \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{8} \square \frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{8} \square \frac{4}{8}$$

Ebben a feladatban abba a négyzetbe kell pipát raknod, ahol a második tört a nagyobb!

$$\frac{7}{16} \square \frac{7}{10}$$

$$\frac{4}{13} \square \frac{4}{12}$$

$$\frac{8}{9} \square \frac{8}{18}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{11} \square \frac{9}{17}$$

$$\frac{3}{16} \square \frac{3}{11}$$

$$\frac{7}{13} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{10}{19} \square \frac{10}{12}$$

$$\frac{1}{15} \square \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{10} \square \frac{1}{18}$$

$$\frac{2}{10} \square \frac{9}{10}$$

$$\frac{11}{16} \square \frac{9}{16}$$

$$\frac{7}{19} \square \frac{7}{13}$$

$$\frac{11}{17} \square \frac{11}{18}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{2}{16}$$