

השוואת שברים

רשמו < > = בכל אחד מהתרגילים הבאים:

$$\frac{2}{8} \quad \frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{10} \quad \frac{6}{10}$$

$$\frac{4}{7} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{8} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{4}{9} \quad \frac{4}{8}$$

$$\frac{6}{8} \quad \frac{6}{10}$$

$$\frac{4}{7} \quad \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5}$$

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

$$\frac{6}{10} \quad \frac{6}{22}$$

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

$$\frac{5}{20} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{3}{7}$$

סדר את השברים הבאים מהקטן אל הגדול :

$$\frac{1}{7} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{5}$$

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____
קטן ביותר גדול

סדר את השברים האלה מהקטן לגדול :

$$\frac{3}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8}$$

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____
קטן ביותר גדול
ביותר
