



השוואת שברים

1. סמני < או > .

$$\frac{4}{6} \square \frac{5}{6}$$

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

$$\frac{7}{8} \square \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{9} \square \frac{1}{9}$$

$$\frac{6}{7} \square \frac{5}{7}$$

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

2. השלימי.

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

$$\frac{6}{\square} \blacktriangleright \frac{9}{\square}$$

$$\frac{\square}{3} \blacktriangleright \frac{\square}{3}$$

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

$$\frac{5}{\square} \blacktriangleright \frac{\square}{5}$$

$$\frac{8}{\square} \blacktriangleright \frac{8}{\square}$$

3. ציירי את השבר וכתבי < או > .

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

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

$$\frac{6}{8} \square \frac{7}{8}$$



4. עני.

3 קבוצות של תלמידים יצאו לטייל בצפון במסלולים שווים.

כעבור 3 שעות, קבוצה א' עברה $\frac{1}{5}$ מהדרך.

קבוצה ב' עברה $\frac{2}{2}$ מהדרך.

קבוצה ג' עברה $\frac{2}{5}$ מהדרך.

א. איזו קבוצה עברה מרחק גדול יותר, קבוצה א' או ג' ? _____.

ב. האם יש קבוצה שסיימה את המסלול? אם כן איזו? _____.