

השוואת שברים / דף עבודה

(1) כאשר המונים זהים: מונה קטן מונה גדול.

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

$$\frac{5}{9} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{10} \square \frac{7}{8}$$

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

$$\frac{6}{7} \square \frac{6}{9}$$

(2) כאשר המכנים זהים: מונה גדול מונה קטן.

$$\frac{2}{4} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8} \square \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{3} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{4}{5}$$

(3) כשיש שבר מדומה ושבר אמיתי: שבר מדומה שבר אמיתי.

$$\frac{2}{1} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{7} \square \frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{4} \square \frac{3}{6}$$

$$\frac{9}{6} \square \frac{3}{7}$$

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

(4) כשיש שבר שקרוב לשלם ושבר שרחוק מהשלם: השבר הקרוב השבר הרחוק.

$$\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{8}{9} \square \frac{4}{5}$$

תרגיל:

$$\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{5}{8} \square \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{2} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{8}{9} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{3} \square \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{4}$$

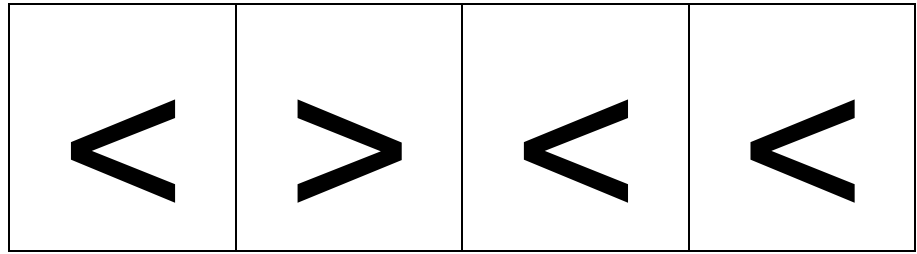
$$\frac{1}{7} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{8}{9} \square \frac{4}{5}$$

הצלחה רבה!

∧	∨	∨	∧
∨	∧	∨	∧
∨	∨	∧	∨
∧	∧	∨	∨

∨	∧	∧	∨
∧	∨	∧	∨
∨	∧	∨	∧



$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 2 \\ 3 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & \boxed{?} & 3 \\ 2 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & \boxed{?} & 3 \\ 8 & & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 4 & \boxed{?} & 2 \\ 2 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 6 & \boxed{?} & 4 \\ 7 & & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & \boxed{?} & 1 \\ 2 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 7 \\ 3 & & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & \boxed{?} & 3 \\ 6 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & \boxed{?} & 6 \\ 2 & & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 & \boxed{?} & 4 \\ 9 & & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7 & \boxed{?} & 7 \\ 8 & & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & \boxed{?} & 7 \\ 3 & & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & \boxed{?} & 3 \\ 6 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & \boxed{?} & 6 \\ 7 & & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 & \boxed{?} & 4 \\ 9 & & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 1 \\ 1 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 8 \\ 7 & & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & \boxed{?} & 3 \\ 4 & & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 2 \\ 3 & & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & \boxed{?} & 5 \\ 8 & & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & \boxed{?} & 3 \\ 6 & & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 4 \\ 5 & & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & \boxed{?} & 2 \\ 3 & & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 2 \\ 3 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 1 \\ 3 & & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 4 \\ 6 & & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & \boxed{?} & 5 \\ 3 & & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 4 & \boxed{?} & 2 \\ 3 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & \boxed{?} & 6 \\ 9 & & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 7 \\ 5 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 2 \\ 6 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 & \boxed{?} & 8 \\ 10 & & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \boxed{?} & 4 \\ 3 & & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & \boxed{?} & 2 \\ 3 & & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 4 & \boxed{?} & 4 \\ 5 & & 7 \end{array}$$