

## דף עבודה בחשבון

1. כתוב סימן  $=$ ,  $>$ ,  $<$  :

$$\frac{4}{15} \text{ — } \frac{11}{15}$$

$$\frac{2}{3} \text{ — } \frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{20} \text{ — } \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} \text{ — } \frac{2}{5}$$

$$\frac{87}{100} \text{ — } \frac{97}{100}$$

$$\frac{6}{7} \text{ — } \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4} \text{ — } \frac{11}{12}$$

$$\frac{7}{9} \text{ — } \frac{1}{2}$$

2. השלם במקום ריק שלושה שברים שונים:

$$\frac{2}{5} < \text{ — } < \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} < \text{ — } < \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} < \text{ — } < \frac{3}{5}$$

3. הפוך לשבר מדומה:

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

$$10\frac{2}{3} =$$

$$8\frac{1}{7} =$$

4. הפוך למספר מעורב:

$$\frac{17}{3} =$$

$$\frac{25}{7} =$$

$$\frac{67}{8} =$$

$$\frac{51}{5} =$$

$$\frac{38}{9} =$$

$$\frac{45}{8} =$$

5. פתור את התרגילים הבאים (אם יתקבל שבר מדומה הפוך אותו למספר מעורב) :

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{14} =$$

$$\frac{9}{10} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{7}{12} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{25} =$$

$$\frac{13}{20} + \frac{7}{10} =$$

6. חסר את המספרים הבאים:

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{18} =$$

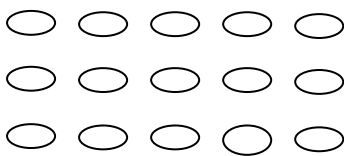
$$\frac{4}{5} - \frac{2}{15} =$$

$$1 - \frac{7}{8} =$$

$$\frac{13}{14} - \frac{5}{7} =$$

$$\frac{17}{18} - \frac{5}{6} =$$

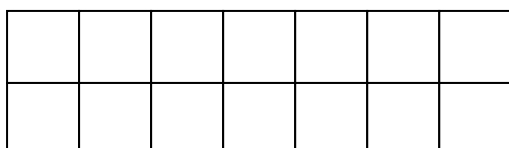
$$1 - \frac{7}{10} =$$



כמה הם  $\frac{1}{5}$  של 15 עגולים \_\_\_\_\_

כמה הם  $\frac{3}{5}$  של 15 עגולים \_\_\_\_\_

צבעו אותם בצבע



כמה הם  $\frac{1}{7}$  של 14 ריבועים \_\_\_\_\_

כמה הם  $\frac{4}{7}$  של 14 ריבועים \_\_\_\_\_

צבעו אותם בצבע