



## דף עבודה בחשבון- שברים

תזכורת: שבר הוא חלק משלם  
 המספר שמעל קו השבר נקרא מונה הוא מציין את מספר החלקים הצבועים  
 המספר שמתחת קו השבר נקרא מכנה הוא מציין את מספר החלקים השווים שבשלם.

### 1. פתרי את התרגילים הבאים:

#### חלק א'- מכנה משותף

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{6}{12} + \frac{4}{12} =$$

$$\frac{3}{14} + \frac{2}{14} =$$

$$\frac{5}{10} + \frac{6}{10} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$$

#### חלק ב'- מכנים משפחה

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{9} =$$



חלק ג'- מכנים שונים

$$\frac{8}{9} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{2}{3} =$$

2. השלימי את הנעלמים:

$$\frac{4}{6} + \quad = \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{9} + \quad = \frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{7} + \quad = \frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{8} + \quad = \frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{10} + \quad = \frac{9}{10}$$

$$\frac{2}{9} + \quad = \frac{5}{9}$$

$$\frac{0}{5} + \quad = \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{10} + \quad = 1$$

בהצלחה!