



## עבודה מסכמת

### שברים - חלק ב (יחידות ה-ז)

שמי: \_\_\_\_\_

1. א. מה המכנה המשותף הקטן ביותר של  $\frac{5}{6}$  ו  $\frac{6}{10}$ ? \_\_\_\_\_  
ב. הרחיבו את שני השברים למכנה המשותף הקטן ביותר.

$$\frac{6}{10} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

2. « כתבו  $<$  או  $>$  או  $=$  בין זוגות השברים.

א  $\frac{1}{3} \text{ ---- } \frac{2}{7}$

ב  $\frac{2}{9} \text{ ---- } \frac{1}{5}$

ה  $\frac{3}{15} \text{ ---- } \frac{4}{16}$

ב  $\frac{3}{15} \text{ ---- } \frac{4}{5}$

ד  $1 \frac{2}{3} \text{ ---- } \frac{20}{12}$

« בחרו אחד מהסעיפים והסבירו את תשובתכם.

סעיף: \_\_\_\_\_ הסבר: \_\_\_\_\_

3. שניא ויהל קנו קופסת גלידה.

א. שניא אכל  $\frac{2}{3}$  מהגלידה ויהל אכלה  $\frac{2}{9}$  מהגלידה. כמה גלידה נשארה בקופסה?  
חישוב: (במילים)

תשובה: \_\_\_\_\_

4. פתרו. צמצמו את התוצאות ככל האפשר.  
אם כתבתם שבר גדול מ־1, כתבו גם מספר מעורב מתאים.

$$\frac{2}{6} + \frac{9}{12} = \text{—}$$

$$15\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \text{—}$$

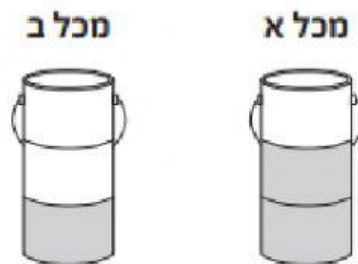
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \text{—}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \text{—}$$

$$2\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \text{—}$$

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

5. במכל צבע מלא יש 1 ליטר צבע.  
א. אם נעביר  $\frac{1}{6}$  ליטר צבע ממכל א למכל ב, כמות הצבע  
במכל א תהיה \_\_\_\_\_ ליטר וכמות הצבע במכל ב תהיה \_\_\_\_\_ ליטר.



ב. בכמה כמות הצבע במכל א גדולה מכמות הצבע במכל ב? ב: \_\_\_\_\_ ליטר.

