



3. בפיצרייה של מוטי היו $4\frac{3}{8}$ פיצות זיתים.
 במהלך הבוקר מכר מוטי $2\frac{5}{8}$ פיצות זיתים.
 כמה פיצות נותרו למוטי אחרי המכירה?

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} =$$

נפתור את התרגיל:

אסף אומר: זה לא כל כך פשוט. אי אפשר לחסר חלקים שבריים בנפרד כי $\frac{5}{8}$ זה יותר מ- $\frac{3}{8}$.

דרך א': לכתוב את המעורבים כשברים ואז לחסר.

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} =$$

$$\frac{35}{8} - \frac{21}{8} = \frac{14}{8}$$

$$\frac{14}{8} = 1\frac{6}{8}$$

דרך ב': פריטה מהשלם.

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} =$$

$$3\frac{8}{8} + \frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8}$$

בחרו בדרך הנחה לכם ופתרו:

א) $6\frac{3}{10} - 4\frac{7}{10} =$ — ב) $9\frac{1}{3} - 4\frac{2}{3} =$ — ג) $6\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$ — ד) $5\frac{1}{9} - 3\frac{1}{9} =$ —

ה) $4\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$ — ו) $5\frac{9}{10} - 4\frac{1}{10} =$ — ז) $3\frac{4}{7} - \frac{6}{7} =$ — ח) $7\frac{1}{4} - 5\frac{3}{4} =$ —