

:ספ

## חיבור וחיסור מספרים מעורבים - משימת סיכום

פתרו את התרגילים, צמצמו את התוצאות ככל האפשר.

אם כתבתם שבר גדול מ-1, כתבו אותו כמספר מעורב מתאים.

ה  $3\frac{2}{6} + 2\frac{1}{3} =$

ו  $\frac{2}{5} + 1\frac{3}{4} =$

ז  $2\frac{7}{8} + 2\frac{1}{2} =$

ח  $2\frac{7}{8} - 1\frac{1}{4} =$

ט  $2\frac{5}{9} - \frac{1}{6} =$

י  $3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2} =$

יא  $5\frac{3}{5} - 3\frac{3}{10} =$

יב  $2\frac{5}{8} - 1\frac{1}{2} =$

יג  $5\frac{5}{7} + 3\frac{1}{2} =$

יד  $10\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

יז  $\frac{3}{10} + 2\frac{3}{4} =$

יח  $4\frac{3}{4} + 1\frac{5}{6} =$

יט  $2\frac{7}{8} - 1\frac{5}{6} =$

כ  $3\frac{6}{7} - \frac{1}{2} =$

כא  $3\frac{3}{4} - 1\frac{3}{6} =$

כב  $6\frac{2}{3} - 4\frac{1}{2} =$

בדיקה: כתבו מתית לכל תוצאה את האות שליד התרגיל המתאים.

$2\frac{3}{20}$   $11\frac{1}{6}$   $6\frac{7}{12}$   $5\frac{2}{3}$



$2\frac{1}{4}$   $3\frac{1}{20}$   $1\frac{1}{8}$



$3\frac{5}{14}$   $1\frac{1}{24}$   $2\frac{7}{18}$   $5\frac{1}{4}$



$2\frac{1}{6}$   $1\frac{5}{8}$   $9\frac{3}{14}$   $2\frac{3}{10}$   $5\frac{3}{8}$

