

חיסור עם פריטה

1. פתרי את התרגילים הבאים:

ב $6\frac{2}{9} - 1\frac{1}{3} =$

א $4\frac{1}{2} - 1\frac{7}{10} =$

ד $2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{2} =$

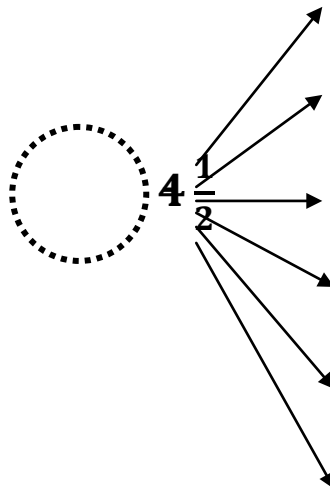
ג $5\frac{1}{4} - 3\frac{3}{8} =$

ו $3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6} =$

ה $2\frac{1}{10} - 1\frac{3}{5} =$

תזכורת: יש לצמצם את התוצאה בצמצום סופי!

2. חסרי מהמספר המופיע בעיגול את כל אחד מהמספרים:



- $1\frac{5}{8}$
- $2\frac{11}{14}$
- $1\frac{9}{10}$
- $3\frac{3}{4}$
- $2\frac{5}{6}$
- $3\frac{7}{8}$

3. סמני ✓ ליד כל תרגיל נכון, ו-✗ ליד תרגיל שגוי.
תקני את התוצאה השגויה.

ב $3\frac{3}{8} - 1\frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

א $8 - 1\frac{5}{6} = 6\frac{1}{6}$

ד $10\frac{2}{5} - 6\frac{3}{10} = 3\frac{11}{10}$

ג $3\frac{1}{2} - 1\frac{7}{8} = 1\frac{3}{4}$

ו $8\frac{1}{3} - 2\frac{4}{9} = 5\frac{2}{3}$

ה $6\frac{1}{9} - 3\frac{2}{3} = 2\frac{4}{9}$

4. סמני ✓ ליד כל תרגיל שיש צורך בפריטה בפיתרתו (כשצריך, הרחיבי למכנה משותף).

$3\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4} =$

$1\frac{1}{8} - \frac{3}{4} =$

א

$4\frac{3}{7} - 2\frac{5}{14} =$

$4\frac{7}{10} - 1\frac{4}{5} =$

ג

$5\frac{1}{2} - 2\frac{3}{10} =$

$6\frac{5}{6} - 3\frac{11}{12} =$

ה

