

:de

חיבור וחסור שברים פשוטים

1 השלימו שבר מתאים בתרגיל הראשון, העתיקו אותו לעיגול שהחץ מצביע עליו והמשיכו להשלים את התרגילים. שימו לב: כתבו שברים מצומצמים בלבד.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{\square}{\square} = 1$$

↓

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

↓

$$\frac{\square}{\square} + \frac{1}{5} + \frac{\square}{\square} = 1$$

↓

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{9}{20} = 1$$

↓

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{5}{12} = 1$$

אם פתרתם נכון השברים בעיגולים הוורודים שווים

2 המתאים, שימו לב אין צורך לפתור את התרגילים עד הסוף.

א $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \square \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

ה $\frac{2}{3} + \frac{6}{10} \square \frac{1}{3} + \frac{6}{13}$

ב $\frac{1}{2} + \frac{1}{10} \square \frac{3}{4} + \frac{2}{3}$

ו $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \square \frac{3}{4} - \frac{2}{9}$

ג $\frac{3}{6} + \frac{2}{4} \square \frac{3}{9} + \frac{2}{3}$

ז $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} \square \frac{2}{5} - \frac{1}{3}$

ד $\frac{4}{9} + \frac{2}{7} \square \frac{9}{10} + \frac{4}{5}$

ח $\frac{7}{8} - \frac{1}{5} \square \frac{9}{10} - \frac{1}{5}$

3 גררו את התשובה הנכונה לכל אחד מן התרגילים הבאים.

א $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \square$

$\frac{23}{24}$

ב $\frac{5}{8} + \frac{1}{3} = \square$

$\frac{17}{24}$

ג $\frac{7}{8} - \frac{1}{6} = \square$

$1\frac{1}{4}$

ד $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \square$

$\frac{1}{12}$