



שברים

א. סדרי את השברים מהקטן לגדול.

$$\frac{8}{12} \quad \frac{12}{12} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{10}{12} \quad \frac{5}{12}$$

ב. כתבי מספר מעורב המתאים לשבר.

$\frac{12}{7} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{24}{5} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{10}{3} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{15}{4} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{20}{6} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{12}{5} \underline{\hspace{2cm}}$

ג. כתבי שבר המתאים למספר המעורב:

$1\frac{3}{4} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$3\frac{1}{2} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$1\frac{3}{10} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$2\frac{2}{3} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$2\frac{3}{5} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$3\frac{4}{6} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

ד. צבעי את זוגות השברים שסכומם אחד וכתבי תרגיל מתאים (כל שבר בצבע אחר).

$\frac{3}{5}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{4}{7}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{5}{9}$

ה. פתרי את התרגילים הבאים:

$\frac{3}{5} - \frac{2}{10} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{3} - \frac{2}{6} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{4}{12} + \frac{2}{6} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{2}{4} - \frac{2}{8} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{6}{18} + \frac{5}{9} \underline{\hspace{2cm}}$