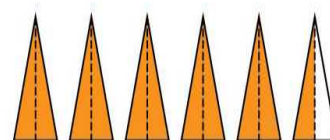
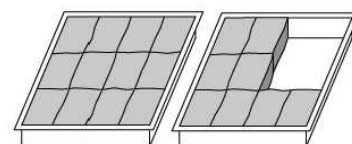
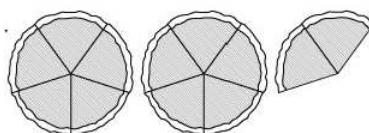
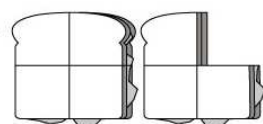
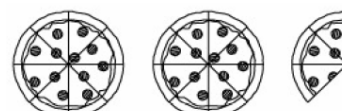
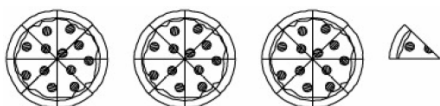
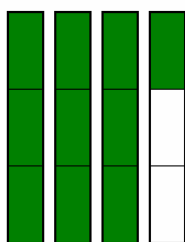
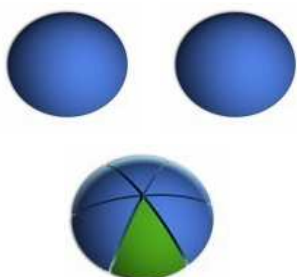


כתבו את שם השבר כמספר מעורב וכשבר גדול מ-1 משלם



פתרו

$$\begin{array}{r} 5 \frac{1}{8} \\ + 8 \frac{5}{10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \frac{2}{6} \\ + 6 \frac{4}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \frac{2}{3} \\ + 7 \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \frac{6}{8} \\ + 3 \frac{2}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \frac{1}{3} \\ + 2 \frac{3}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \frac{3}{5} \\ + 1 \frac{2}{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \frac{4}{7} \\ + 5 \frac{1}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \frac{3}{6} \\ + 4 \frac{5}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \frac{2}{5} \\ + 4 \frac{5}{8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \frac{3}{4} \\ + 1 \frac{3}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \frac{1}{3} \\ + 4 \frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \frac{3}{7} \\ + 7 \frac{2}{4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \frac{6}{8} \\ + 6 \frac{1}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \frac{2}{8} \\ + 4 \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \frac{3}{8} \\ + 9 \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \frac{2}{4} \\ + 2 \frac{4}{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \frac{3}{5} \\ + 3 \frac{2}{4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \frac{2}{8} \\ + 1 \frac{1}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \frac{1}{3} \\ + 5 \frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \frac{5}{8} \\ + 5 \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3\frac{3}{8} \\
 + 2\frac{1}{8} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3\frac{3}{8} \\
 + 2\frac{1}{8} \\
 \hline
 \frac{8}{8}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3\frac{3}{8} \\
 + 2\frac{1}{8} \\
 \hline
 4\frac{4}{8}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3\frac{3}{8} \\
 + 2\frac{1}{8} \\
 \hline
 5\frac{4}{8}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3\frac{3}{8} \\
 + 2\frac{1}{8} \\
 \hline
 5\frac{4}{8} = 5\frac{1}{2}
 \end{array}$$

מכנה משותף

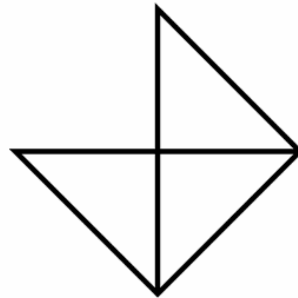
$$\begin{array}{r}
 \frac{2}{4} \\
 + \frac{1}{3} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \frac{2}{4} = \frac{6}{12} \\
 + \frac{1}{3} = \frac{4}{12} \\
 \hline
 \frac{12}{12}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \frac{2}{4} = \frac{6}{12} \\
 + \frac{1}{3} = \frac{4}{12} \\
 \hline
 \frac{10}{12}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \frac{2}{4} = \frac{6}{12} \\
 + \frac{1}{3} = \frac{4}{12} \\
 \hline
 \frac{10}{12} = \frac{5}{6}
 \end{array}$$

מכנה משותף



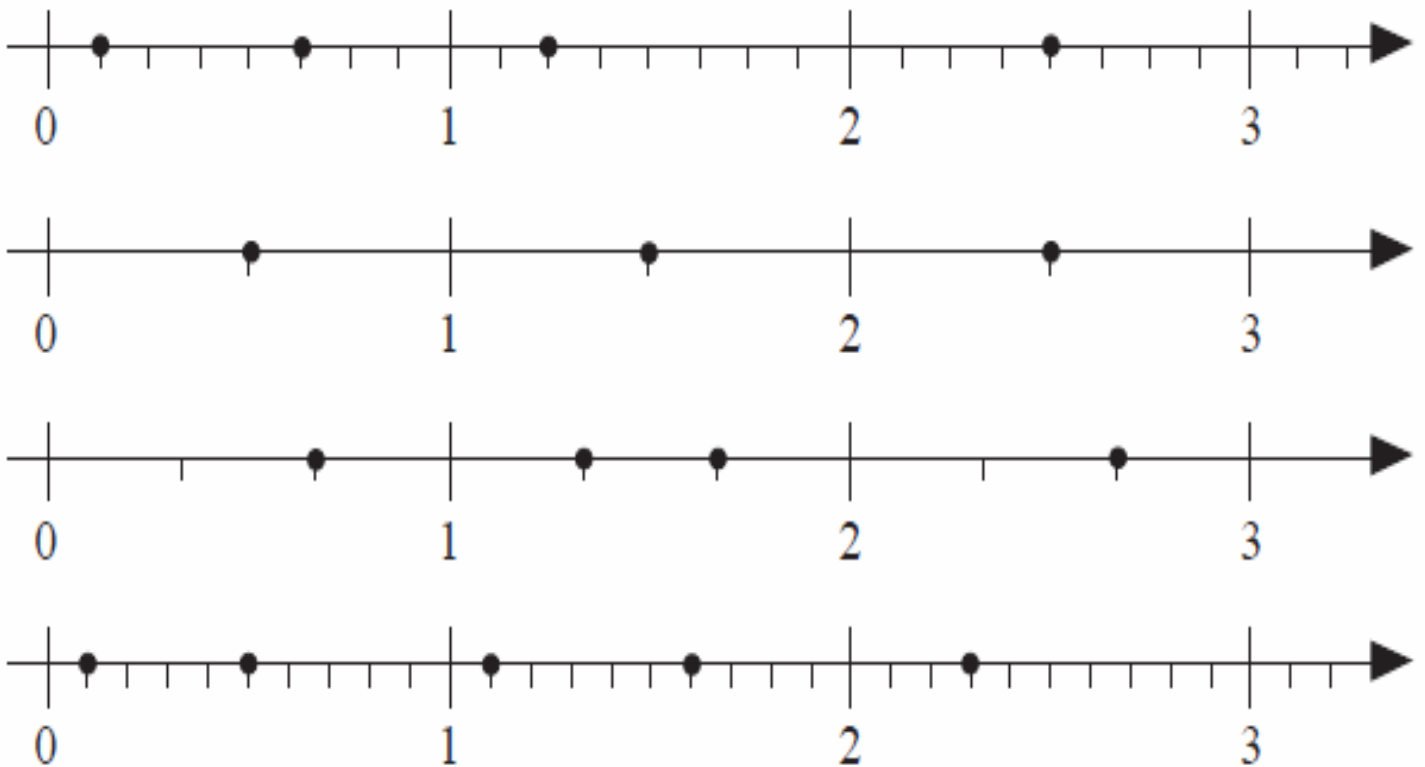
מה דעתכם ?

הציור מייצג שלם שהוא $\frac{3}{3}$ או מייצג שבר שהוא $\frac{3}{4}$



הסבירו: _____

מה ערך כל נקודה





כתבו תרגיל לסרטוט

חשבו

לכמה חלקים נחלק את הפיצה המשותפת של כל סרטוט ?



$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{10}{10}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{10}{20}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{10}{30}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{6}{24}$	$\frac{7}{28}$	$\frac{8}{32}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{10}{40}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{10}{50}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{4}{24}$	$\frac{5}{30}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{7}{42}$	$\frac{8}{48}$	$\frac{9}{54}$	$\frac{10}{60}$
$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{3}{21}$	$\frac{4}{28}$	$\frac{5}{35}$	$\frac{6}{42}$	$\frac{7}{49}$	$\frac{8}{56}$	$\frac{9}{63}$	$\frac{10}{70}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{4}{32}$	$\frac{5}{40}$	$\frac{6}{48}$	$\frac{7}{56}$	$\frac{8}{64}$	$\frac{9}{72}$	$\frac{10}{80}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{18}$	$\frac{3}{27}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{45}$	$\frac{6}{54}$	$\frac{7}{63}$	$\frac{8}{72}$	$\frac{9}{81}$	$\frac{10}{90}$
$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{5}{50}$	$\frac{6}{60}$	$\frac{7}{70}$	$\frac{8}{80}$	$\frac{9}{90}$	$\frac{10}{100}$

הסתכלו בטבלה וענו :

מה המיוחד בכל שורה ? _____

מה הקשר בין המכנה והמונה של כל שבר בכל שורה ?

מה המיוחד בכל טור ? _____

מצאו חוקיות ותכונות יפות בלוח השברים ?

השלימו ופתרו

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{[Square with 3 black triangles]} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{[Square with 4 black triangles]} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{[Gray square]} \\ \hline \end{array} = 2 \frac{1}{8}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{[Square with 3 black triangles]} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{[Square with 4 black triangles]} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{[Gray square]} \\ \hline \end{array} = 3 \frac{3}{8}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{[Two triangles with 2 gray triangles]} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{[Complex shape with 4 gray triangles]} \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{[Grid with 8 gray triangles]} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{[Grid with 4 gray triangles]} \\ \hline \end{array} =$$

מה ערך החלק הכהה והלבן בכל מספר ? כתבו כתרגיל

