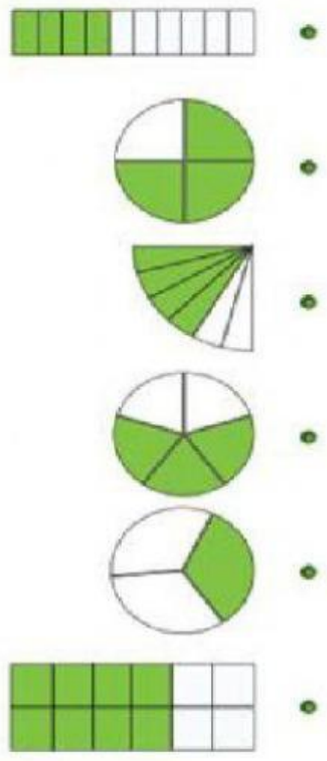


□:ס

שברים - תרגול

שאלה 1

מתחו קו



- שלושה רבעים
- שלוש חמישיות
- $\frac{4}{10}$
- $\frac{8}{12}$
- שליש
- $\frac{4}{6}$

שאלה 2

כתבו ליד כל איור את שם החלק (השבר) הצבוע.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

שאלה 3

נדב שתה $\frac{5}{9}$ מהשוקו שהיה בבקבוק.

איזה חלק מהשוקו שהיה בבקבוק נשאר?

תשובה:



3 אלה

השוו בין השברים הבאים, בחר את הסימן המתאים

$$\frac{0}{9} \square \frac{0}{7}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{8} \square \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{7} \square \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{6} \square \frac{8}{8}$$

$$\frac{4}{9} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{10} \square \frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{10} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{5} \square \frac{6}{9}$$

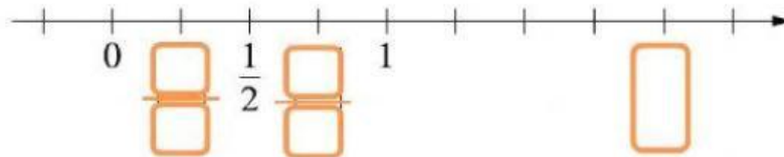
$$\frac{1}{2} \square \frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{1}{3}$$



שאלה 5

השלימו את המספרים החסרים במשבצות.



שאלה 6

פתרו:

$$\frac{2}{10} + \frac{7}{10} = \frac{\square}{\square}$$

א.

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

ב.

$$1 - \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$$

ג.

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

ד.

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\square}{\square}$$

ה.

$$1 - \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

ו.