



פעילות 17

בונים שברים

1. בנו שברים מהמספרים: 7, 5, 3

$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$

א. שברים הקטנים מ-1:

ב. שברים הגדולים מ-1:

2. בנו שברים מהמספרים: 6, 3, 2, 1

$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$

א. שברים הקטנים מ-1:

$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
---	---

מצאו ביניהם זוגות שברים
השווים זה לזה

$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$

ב. שברים הגדולים מ-1:

$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
---	---

מצאו ביניהם זוגות שברים
השווים זה לזה

שברים פשוטים

3. בנו סכומי שברים מהמספרים: 1, 2, 3, 6 (כל מספר פעם אחת).

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1 \quad \text{א.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{2}{3} \quad \text{ב.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 2\frac{1}{2} \quad \text{ג.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 4 \quad \text{ד.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 6 \quad \text{ה.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{5}{6} \quad \text{ו.}$$

4. בנו סכומי שברים מארבעה מספרים חד-ספרתיים שונים, כרצונכם (כל מספר

פעם אחת).

לכל סכום אפשר לבחור מספרים אחרים.

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1 \quad \text{א.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{1}{2} \quad \text{ב.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 7 \quad \text{ג.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 13 \quad \text{ד.}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{7}{8} \quad \text{ה. (שתי אפשרויות)}$$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{7}{8}$$

שברים פשוטים