

השבר הפשוט

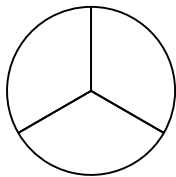
א. לפניך "קיר שברים".

$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$

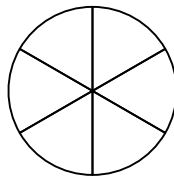
1. צבעי בשורה א' $\frac{3}{9}$ משורת האבנים.
2. צבעי בשורה ב' (מעל החלק הצבוע) $\frac{2}{6}$ מהשורה.
3. צבעי בשורה ג' (מעל החלק הצבוע) $\frac{1}{3}$ מהשורה.

4. השלימי: $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9}$

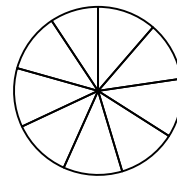
ב. 1. צבעי בכל עיגול בהתאם לרשום תחתיו.



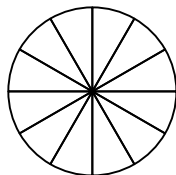
צבעי $\frac{1}{3}$



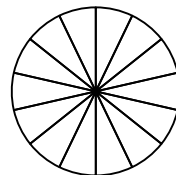
צבעי $\frac{2}{6}$



צבעי $\frac{3}{9}$



צבעי $\frac{4}{12}$



צבעי $\frac{5}{15}$

2. השלימי שמות שונים ל- $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \frac{5}{15}$

ג. העזרי באמצעי המחשה, והשיבי.

שושי אבדה את הגזרה של $\frac{1}{3}$ העגול שהיתה לה. כיצד תוכל להרכיב גזרה כזו מגזרות של שברים אחרים?
