



יג. שברים, מספרים עשרוניים ואחוזים



כתבו את המחיר ואת מספר המטבעות כמו בדוגמה.

6 @

דוגמה:



מטבעות של 1 שקל	מטבעות של 10 אגורות	מטבעות של אגורה
3	2	7



מטבעות של 1 שקל	מטבעות של 10 אגורות	מטבעות של אגורה



מטבעות של 1 שקל	מטבעות של 10 אגורות	מטבעות של אגורה



מטבעות של 1 שקל	מטבעות של 10 אגורות	מטבעות של אגורה
3	8	9



מטבעות של 1 שקל	מטבעות של 10 אגורות	מטבעות של אגורה
4	0	2



מטבעות של 1 שקל	מטבעות של 10 אגורות	מטבעות של אגורה
1	7	5

יאיר ומתן השוו בין המספר 0.273 לבין המספר $\frac{3}{10}$ בדרכים שונות.

7



הדרך של מתן

$$\begin{array}{r} \frac{3}{10} \\ \downarrow \\ \frac{300}{1,000} \\ \downarrow \\ \frac{3}{10} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.273 \\ \downarrow \\ \frac{273}{1,000} \\ \downarrow \\ 0.273 \end{array}$$

$\frac{300}{1,000} > \frac{273}{1,000}$
 $\frac{3}{10} > 0.273$

הדרך של יאיר

$$\begin{array}{r} \frac{3}{10} = 0.3 = 0.300 \\ 0.300 > 0.273 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \frac{3}{10} > 0.273 \end{array}$$

במה דומות ובמה שונות שתי הדרכים המוצגות לעיל?

8 כתבו את הסימן המתאים: = > <

- א. $0.203 \bigcirc \frac{3}{10}$ ב. $0.5 \bigcirc \frac{45}{100}$ ג. $0.312 \bigcirc \frac{4}{10}$ ד. $0.45 \bigcirc \frac{75}{100}$
- ה. $0.289 \bigcirc \frac{3}{10}$ ו. $0.89 \bigcirc \frac{89}{100}$ ז. $0.452 \bigcirc \frac{9}{10}$ ח. $0.99 \bigcirc \frac{89}{100}$
- ט. $0.050 \bigcirc 500$ מאיות יא. $0.5 \bigcirc 500$ מאיות יב. $0.30 \bigcirc 300$ מאיות יג. $0.45 \bigcirc 45$ מאיות
- יד. $0.004 \bigcirc 400$ מאיות יו. $0.5 \bigcirc 500$ אלפיות יז. $0.006 \bigcirc 600$ עשיריות יח. $0.40 \bigcirc \frac{44}{100}$