



שאלון שברים פשוטים – משמעות והרחבה 1

1. סמנו < או >

$$\frac{3}{5} \text{ — } \frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{10} \text{ — } \frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{10} \text{ — } \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{10} \text{ — } \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{5} \text{ — } \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} \text{ — } \frac{1}{10}$$

2. צמצמו את השברים הבאים:

$$\frac{3}{12} =$$

$$\frac{4}{8} =$$

$$\frac{10}{15} =$$

$$\frac{6}{9} =$$

$$\frac{9}{12} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

3. השלימו:

$$\frac{2}{7}, \frac{4}{7}, \frac{6}{7}, \text{ — }, \text{ — }, \text{ — } \dots$$

4. פתרו:

$$\frac{1}{4} + \square = 1$$

$$\frac{2}{5} + \square = 1$$

5. סמנו את השבר הקטן מ- $\frac{3}{5}$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{9}{15}$$

6. אורי ודורית קיבלו כל אחד פיצה עגולה באותו גודל.
אורי חילק את הפיצה שלו ל- 6 פרוסות שוות, ואכל 4 מתוכן.
ודורית חילקה את הפיצה שלה ל- 9 פרוסות שוות ואכלה 5 מתוכן.
מי אכל כמות יותר גדולה יותר של פיצה?