



שאלון שברים פשוטים – משמעות והרחבה 2

1. סדרו לפי סדר עולה את השברים הבאים: $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{13}$

_____ , _____ , _____ , _____
הכי גדול , , , , הכי קטן

2. בדקו את הפסוקים והקיפו בעיגול את הנכונים:

א. $\frac{3}{5} > \frac{3}{4}$

ב. $\frac{1}{3} < \frac{1}{5}$

_____ נימוק לסעיף ב:

ג. $\frac{14}{14} < \frac{39}{39}$

ד. $\frac{2}{4} = \frac{3}{6}$

_____ נימוק לסעיף ד:

3. הקיפו את השברים השווים ל- $\frac{1}{3}$: $\frac{2}{9}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{5}{15}$, $\frac{4}{6}$

4. השלימו את המספרים החסרים:

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{6} = \frac{15}{\quad}$$

$$\frac{2}{8}, \frac{5}{8}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

5. השלימו

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

6. פתרו:

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

7. לדני ורותי פיצות זהות.

רותי אכלה $\frac{3}{8}$ מהפיצה שלה.

דני חילק את הפיצה שלו לחלקים שווים ואכל 3 חלקים.

דני אכל יותר מרותי.

איזה חלק מהפיצה אכל דני?

כתבו שתי אפשרויות לחלק שאכל דני: $\underline{\quad}$, $\underline{\quad}$

8. סמנו את השבר הקטן מ- $\frac{2}{5}$:

א. $\frac{2}{3}$ ב. $\frac{2}{4}$ ג. $\frac{6}{15}$ ד. $\frac{3}{10}$

9. רשמו 3 מספרים המתאימים למשבצת:

$$\frac{1}{3} > \frac{\square}{100} \quad \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

רשמו מהם כל המספרים שיכולים להתאים למשבצת: