

עבודה מס. 1

שבר כמנה; שבר פשוט ושבר מדומה; שבר מעורב

נתון תרגיל חילוק: $33 : 17$
רשום אותו בצורת השבר.

נתון תרגיל חילוק: $51 : 23$
מצא ורשום את המחולק ואת השבר המתאים לתרגיל.

נתון תרגיל חילוק: $36 : 7$
רשום את השבר המתאים לתרגיל זה ואת המונה.

נתון תרגיל חילוק: $30 : 27$
הרכב שבר המתאים לתרגיל זה ורשום את החלק השלם.

בחר שברים פשוטים בין השברים הבאים:

$$\frac{14}{16}, \frac{18}{16}, \frac{9}{16}, \frac{11}{16}, \frac{21}{16}, \frac{23}{16}$$

בחר את השברים המדומים בין השברים הבאים:

$$\frac{74}{77}, \frac{80}{77}, \frac{70}{77}, \frac{72}{77}, \frac{82}{77}, \frac{84}{77}$$

בחר שברים פשוטים בין השברים הבאים:

$$\frac{37}{34}, \frac{43}{46}, \frac{33}{34}, \frac{34}{33}, \frac{46}{47}$$

מצא את כל המספרים x כאלה, שעבורם $\frac{x}{17}$ הוא שבר פשוט,

ו- $\frac{x}{13}$ הוא שבר מדומה.

רשום את המספרים המעורבים הבאים: $4\frac{2}{28}, 9\frac{3}{7}, 1\frac{4}{14}$
כסכום של מספר שלם ושבר פשוט.

רשום את המספרים המעורבים בצורת שבר מדומה:

$$2\frac{11}{44}, 3\frac{1}{11}, 3\frac{5}{22}$$

רשום את השברים המדומים

$$\frac{33}{4}, \frac{13}{3}, \frac{26}{11}$$

כמספרים מעורבים.

[לדף קודם הקישו כאן](#)