

## עבודה מס. 7

### חיבור וחסור של מספרים מעורבים

חבר את שני המספרים המעורבים:

$$3\frac{2}{6} + 7\frac{1}{5}$$

חבר את שני המספרים המעורבים:

$$11\frac{4}{16} + 3\frac{3}{7}$$

חבר את שני המספרים המעורבים:

$$2\frac{1}{6} + 1\frac{4}{9}$$

חבר את שני המספרים המעורבים:

$$-6\frac{6}{12} + 4\frac{4}{13}$$

חבר את שני המספרים המעורבים:

$$-9\frac{6}{19} + 7\frac{7}{15}$$

מצא הפרש השבר מאחת:

$$1 - \frac{3}{7}$$

מצא הפרש השבר מהשלם:

$$6 - \frac{8}{11}$$

מצא הפרש שני המספרים המעורבים:

$$11\frac{6}{11} - 8\frac{4}{12}$$

מצא הפרש שני המספרים המעורבים:

$$7\frac{2}{10} - 4\frac{4}{7}$$

חשב את הפרש המספרים:

$$7\frac{9}{16} - 3\frac{6}{17} - \frac{1}{5}$$

חשב את הפרש המספרים:

$$7\frac{6}{11} - 3\frac{3}{15} + 7\frac{3}{13}$$

חשב:  $5 + 11\frac{17}{32} - 7\frac{1}{8} - \frac{5}{16}$

חשב:  $3 + 7\frac{4}{7} - 3\frac{1}{9} - \frac{3}{9}$

כפול מספרים מעורבים:  $4\frac{8}{11} \cdot 3\frac{5}{6}$

$2\frac{9}{24} \cdot 3\frac{4}{6} \cdot 3\frac{9}{12}$	חשב:
$4\frac{3}{35} \cdot 5\frac{3}{7} \cdot \frac{3}{14}$	חשב:
$3\frac{8}{25} \cdot \left(-3\frac{1}{5}\right) \cdot \frac{6}{10}$	חשב:
$4\frac{2}{16} \cdot 3\frac{2}{4} \cdot \frac{2}{8} \cdot 5$	חשב את המכפלה:
$7\frac{4}{5} : 5\frac{6}{7}$	פתור את התרגיל:
$3\frac{49}{68} : 3\frac{5}{17} : 3\frac{45}{51}$	פתור את התרגיל:
$2\frac{11}{20} : 3\frac{2}{5} : \frac{2}{10}$	פתור את התרגיל:
$\frac{5}{18} : 0.46$	חלק שבר פשוט בשבר עשרוני:
<p>הפוך את המספר המעורב לשבר עשרוני (בדיוק עד לספרת המאיות), ופתור את תרגיל החילוק: <math>7\frac{3}{8} : 1.79</math></p>	
<p>רשום את השבר הפשוט בצורת מספר עשרוני (בדיוק עד לספרת המאיות), ופתור את תרגיל החילוק: <math>\frac{7}{16} : 1.55</math></p>	

[לדף קודם הקישו כאן](#)