

עבודה מס. 8

כפל וחילוק של מספרים מעורבים
ושברים עשרוניים

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

$$2\frac{9}{24} \cdot 3\frac{4}{6} \cdot 3\frac{9}{12} \quad \text{חשב:}$$

$$4\frac{3}{35} \cdot 5\frac{3}{7} \cdot \frac{3}{14} \quad \text{חשב:}$$

$$3\frac{8}{25} \cdot \left(-3\frac{1}{5}\right) \cdot \frac{6}{10} \quad \text{חשב:}$$

$$4\frac{2}{16} \cdot 3\frac{2}{4} \cdot \frac{2}{8} \cdot 5 \quad \text{חשב את המכפלה:}$$

$$7\frac{4}{5} : 5\frac{6}{7} \quad \text{פתור את התרגיל:}$$

$$3\frac{49}{68} : 3\frac{5}{17} : 3\frac{45}{51} \quad \text{פתור את התרגיל:}$$

$$2\frac{11}{20} : 3\frac{2}{5} : \frac{2}{10} \quad \text{פתור את התרגיל:}$$

$$\frac{5}{18} : 0.46 \quad \text{חלק שבר פשוט בשבר עשרוני:}$$

הפוך את המספר המעורב לשבר עשרוני (בדיוק עד לספרת המאיות), ופתור את תרגיל החילוק: $7\frac{3}{8} : 1.79$

רשום את השבר הפשוט בצורת מספר עשרוני (בדיוק עד לספרת המאיות), ופתור את תרגיל החילוק: $\frac{7}{16} : 1.55$

[לדף קודם הקישו כאן](#)