

עבודה מס. 5

כפל שברים פשוטים

כפל שבר פשוט בשבר עשרוני

$$\frac{8}{9} \cdot \frac{4}{7} \quad \text{מצא מכפלת שני השברים:}$$

$$\frac{8}{11} \cdot \frac{4}{7} \quad \text{מצא מכפלת שני השברים:}$$

$$\frac{7}{17} \cdot \frac{13}{7} \quad \text{מצא מכפלת שני השברים:}$$

$$\frac{6}{13} \cdot \frac{6}{16} \quad \text{מצא מכפלת שני השברים:}$$

$$\frac{14}{36} \cdot \frac{3}{26} \quad \text{מצא מכפלת שני השברים:}$$

$$\frac{60}{29} \cdot \frac{8}{65} \quad \text{מצא מכפלת שני השברים:}$$

$$\frac{10}{11} \cdot \frac{5}{9} \quad \text{מצא מכפלת שני השברים:}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} \quad \text{מצא מכפלת השברים:}$$

$$\frac{71}{85} \cdot \frac{12}{17} \cdot \frac{20}{51} \quad \text{מצא מכפלת השברים:}$$

$$\frac{6}{14} \cdot 1.19 \quad \text{הפוך שבר עשרוני לשבר פשוט ומצא את המכפלה:}$$

$$\frac{6}{14} \cdot 1.31 \quad \text{הפוך שבר פשוט לעשרוני (עד לספרת המאיות) וכפול:}$$

[לדף קודם הקישו כאן](#)