

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{2}{17} = \frac{x}{14} \quad » \quad 17x = 2 \cdot 14 \quad | :17 \quad » \quad x = \frac{2 \cdot 14}{17} = 1,65$$

$$\frac{5}{11} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{15}{13} = \frac{x}{23} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{13}{26} = \frac{x}{18} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{32}{35} = \frac{x}{5} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{21}{11} = \frac{x}{13} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{11}{8} = \frac{x}{20} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{20}{28} = \frac{x}{20} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$