

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{34}{26} = \frac{x}{26} \quad » \quad 26x = 34 \cdot 26 \quad | :26 \quad » \quad x = \frac{34 \cdot 26}{26} = 34,00$$

$$\frac{20}{14} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{4}{34} = \frac{x}{4} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{35}{23} = \frac{x}{5} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{12}{35} = \frac{x}{23} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{17}{4} = \frac{x}{20} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{15}{19} = \frac{x}{7} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

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