

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{11}{26} = \frac{x}{17} \quad » \quad 26x = 11 \cdot 17 \quad |:26 \quad » \quad x = \frac{11 \cdot 17}{26} = 7,19$$

$$\frac{24}{18} = \frac{x}{14} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{17}{27} = \frac{x}{6} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{7}{21} = \frac{x}{20} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{27}{21} = \frac{x}{2} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{25}{29} = \frac{x}{13} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{33}{33} = \frac{x}{30} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{33}{34} = \frac{x}{16} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$