

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{29}{19} = \frac{x}{34} \quad » \quad 19x = 29 \cdot 34 \quad | :19 \quad » \quad x = \frac{29 \cdot 34}{19} = 51,89$$

$$\frac{8}{2} = \frac{x}{26} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad = \quad )$$

$$\frac{10}{9} = \frac{x}{20} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{18}{10} = \frac{x}{12} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{30}{25} = \frac{x}{13} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{28}{23} = \frac{x}{17} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{11}{25} = \frac{x}{4} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{29}{33} = \frac{x}{35} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$