

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{10}{17} = \frac{x}{15} \quad » \quad 17x = 10 \cdot 15 \quad |:17 \quad » \quad x = \frac{10 \cdot 15}{17} = 8,82$$

$$\frac{35}{5} = \frac{x}{8} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{7}{10} = \frac{x}{29} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{10}{34} = \frac{x}{5} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{9}{29} = \frac{x}{16} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{19}{33} = \frac{x}{23} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{6}{32} = \frac{x}{2} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{19}{30} = \frac{x}{18} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$