

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{3}{10} = \frac{x}{31} \quad » \quad 10x = 3 \cdot 31 \quad |:10 \quad » \quad x = \frac{3 \cdot 31}{10} = 9,30$$

$$\frac{31}{6} = \frac{x}{22} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad = \quad '$$

$$\frac{24}{35} = \frac{x}{26} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{30}{32} = \frac{x}{35} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{14}{18} = \frac{x}{28} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{28}{30} = \frac{x}{33} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{35}{19} = \frac{x}{29} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{17}{24} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$