

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{26}{29} = \frac{x}{14} \quad » \quad 29x = 26 \cdot 14 \quad | :29 \quad » \quad x = \frac{26 \cdot 14}{29} = 12,55$$

$$\frac{7}{16} = \frac{x}{21} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{3}{18} = \frac{x}{24} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{29}{6} = \frac{x}{15} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{17}{33} = \frac{x}{7} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{16}{35} = \frac{x}{28} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{26}{32} = \frac{x}{23} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{29}{27} = \frac{x}{19} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$