

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{10}{15} = \frac{x}{23} \quad » \quad 15x = 10 \cdot 23 \quad |:15 \quad » \quad x = \frac{10 \cdot 23}{15} = 15,33$$

$$\frac{13}{19} = \frac{x}{23} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{14}{23} = \frac{x}{35} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{28}{28} = \frac{x}{19} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{21}{23} = \frac{x}{20} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{9}{9} = \frac{x}{34} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{25}{7} = \frac{x}{4} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{15}{20} = \frac{x}{27} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$