

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{7}{19} = \frac{x}{20} \quad » \quad 19x = 7 \cdot 20 \quad | :19 \quad » \quad x = \frac{7 \cdot 20}{19} = 7,37$$

$$\frac{22}{5} = \frac{x}{28} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad = \quad)$$

$$\frac{17}{8} = \frac{x}{30} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{10}{29} = \frac{x}{21} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{32}{23} = \frac{x}{13} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{31}{25} = \frac{x}{34} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{7}{22} = \frac{x}{29} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{10}{17} = \frac{x}{25} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$