

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{4}{33} = \frac{x}{23} \quad » \quad 33x = 4 \cdot 23 \quad | :33 \quad » \quad x = \frac{4 \cdot 23}{33} = 2,79$$

$$\frac{22}{27} = \frac{x}{30} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{4}{20} = \frac{x}{14} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{33}{15} = \frac{x}{4} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{7}{33} = \frac{x}{12} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{10}{8} = \frac{x}{32} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{6}{30} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{12}{32} = \frac{x}{4} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$