

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{27}{33} = \frac{x}{2} \quad » \quad 33x = 27 \cdot 2 \quad |:33 \quad » \quad x = \frac{27 \cdot 2}{33} = 1,64$$

$$\frac{24}{12} = \frac{x}{32} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{27}{33} = \frac{x}{15} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{19}{31} = \frac{x}{12} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{32}{26} = \frac{x}{35} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{14}{21} = \frac{x}{11} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{32}{3} = \frac{x}{20} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad = \quad }$$

$$\frac{34}{8} = \frac{x}{22} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$