

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{21}{14} = \frac{x}{14} \quad » \quad 14x = 21 \cdot 14 \quad | :14 \quad » \quad x = \frac{21 \cdot 14}{14} = 21,00$$

$$\frac{17}{24} = \frac{x}{28} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{27}{16} = \frac{x}{3} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{34}{27} = \frac{x}{34} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{3}{9} = \frac{x}{33} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{17}{35} = \frac{x}{26} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{8}{21} = \frac{x}{27} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{26}{5} = \frac{x}{30} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =)$$