

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{20}{31} = \frac{x}{32} \quad » \quad 31x = 20 \cdot 32 \quad |:31 \quad » \quad x = \frac{20 \cdot 32}{31} = 20,65$$

$$\frac{26}{29} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{29}{26} = \frac{x}{31} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{11}{26} = \frac{x}{26} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{7}{14} = \frac{x}{4} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{30}{28} = \frac{x}{28} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{14}{19} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{7}{26} = \frac{x}{8} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$