

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{15}{31} = \frac{x}{18} \quad » \quad 31x = 15 \cdot 18 \quad | :31 \quad » \quad x = \frac{15 \cdot 18}{31} = 8,71$$

$$\frac{32}{21} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{20}{19} = \frac{x}{19} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{31}{28} = \frac{x}{9} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{29}{33} = \frac{x}{26} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

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

$$\frac{33}{31} = \frac{x}{33} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$

$$\frac{20}{13} = \frac{x}{28} \quad » \quad | \quad » \quad x = \quad =$$