

Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

$$\frac{2}{3} = \frac{x}{20} \quad » \quad 3x = 2 \cdot 20 \quad |:3 \quad » \quad x = \frac{2 \cdot 20}{3} = 13,33$$

$$\frac{31}{13} = \frac{x}{35} \quad » \quad 13x = 31 \cdot 35 \quad |:13 \quad » \quad x = \frac{31 \cdot 35}{13} = 83,46$$

$$\frac{8}{5} = \frac{x}{9} \quad » \quad 5x = 8 \cdot 9 \quad |:5 \quad » \quad x = \frac{8 \cdot 9}{5} = 14,40$$

$$\frac{15}{16} = \frac{x}{7} \quad » \quad 16x = 15 \cdot 7 \quad |:16 \quad » \quad x = \frac{15 \cdot 7}{16} = 6,56$$

$$\frac{18}{33} = \frac{x}{5} \quad » \quad 33x = 18 \cdot 5 \quad |:33 \quad » \quad x = \frac{18 \cdot 5}{33} = 2,73$$

$$\frac{32}{24} = \frac{x}{33} \quad » \quad 24x = 32 \cdot 33 \quad |:24 \quad » \quad x = \frac{32 \cdot 33}{24} = 44,00$$

$$\frac{23}{10} = \frac{x}{34} \quad » \quad 10x = 23 \cdot 34 \quad |:10 \quad » \quad x = \frac{23 \cdot 34}{10} = 78,20$$

$$\frac{6}{29} = \frac{x}{2} \quad » \quad 29x = 6 \cdot 2 \quad |:29 \quad » \quad x = \frac{6 \cdot 2}{29} = 0,41$$