www.das-bastelteam.de -> Gleichungnen Ergebnisse Runden auf 2 Stellen.

Blatt Nr.:87

$$\frac{28}{3} = \frac{x}{20}$$

$$3x = 28 - 20$$
 |:3

$$=\frac{x}{20}$$
 » $3x = 28 \cdot 20$ |:3 » $x = \frac{28 \cdot 20}{3} = 186,67$

$$\frac{35}{19} = \frac{x}{2} \qquad \text{``}$$

$$\frac{15}{8} = \frac{x}{3}$$

$$\frac{18}{8} = \frac{x}{19}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{x}{28}$$

$$\frac{34}{2} = \frac{x}{23}$$

$$\frac{29}{20} = \frac{x}{17}$$

$$\frac{7}{27} = \frac{x}{4}$$