

Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

Maßeinheiten: kg, g und t



Wandle in die angegebene Maßeinheit um!

7504kg = _____ t = _____ g

27g = _____ kg

0,357t = _____ kg

4,02kg = _____ g

12t4kg = _____ kg

Verschiedene Gewichte. Ordne nach Gewicht (von leicht nach schwer)!



Auto 1265 kg

Frachtschiff 150 000 t

Jumbojet 363,9 t

Kühlschrank 40 kg

Linienbus 17,2 t

Mondrakete 2838 t

Rettungswagen 3400 kg

Straßenbahn 19,45 t

Waschmaschine 96 kg



Wie viel kg sind das?

a) $\frac{3}{4}$ t _____ b) $5 \frac{1}{4}$ t _____

Fülle die Lücken!



_____	364 kg
450 g	35000 g
25 g	_____
+ 0,375 kg	+ 565 kg
1000 g	1 t

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: kg, g und t



$$7504\text{kg} = \mathbf{7,504t} = \mathbf{7504000g}$$

$$27\text{g} = \mathbf{0,027kg}$$

$$0,357\text{t} = \mathbf{357kg}$$

$$4,02\text{kg} = \mathbf{4020g}$$

$$12\text{t}4\text{kg} = \mathbf{12004kg}$$

Kühlschrank 40kg Waschmaschine 96 kg Auto 1265 kg Rettungswagen 3400 kg
Linienbus 17,2 t Straßenbahn 19,45 t Jumbojet 363,9 t Mondrakete 2838 t
Frachtschiff 150 000 t

a) $\frac{3}{4}\text{t}$ **750 kg** b) $5\frac{1}{4}\text{t}$ **5250 kg**

150	364 kg
450 g	35000 g
25 g	36 kg
+ 0,375 kg	+ 565 kg
1000 g	1 t

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

