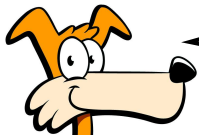


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

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](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

# Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: kg, g und t



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

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

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

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

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

**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**

<b>150</b>	364 kg
450 g	35000 g
25 g	<b>36 kg</b>
<b>+</b> 0,375 kg	<b>+</b> 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](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

