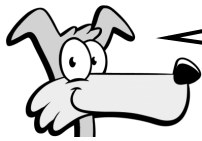


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Gewichte



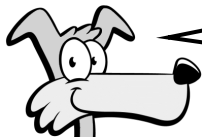
Fülle die Lücken!

\_\_\_\_\_ ist die Abkürzung für Gramm.

\_\_\_\_\_ ist die Abkürzung für Kilogramm.

1 kg hat \_\_\_\_\_ g

$\frac{1}{2}$  kg hat \_\_\_\_\_ g



Rechne in die angegebene Einheit um!

1kg = \_\_\_\_\_ g

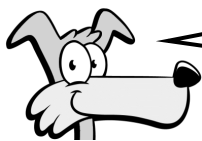
500g = \_\_\_\_\_ kg

5kg 50g = \_\_\_\_\_ g

$\frac{1}{2}$ kg = \_\_\_\_\_ g

1g = \_\_\_\_\_ kg

1kg 5g = \_\_\_\_\_ g



Schreibe in kg und g!

1340 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

2650 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

3075 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g



Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten 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 3  
Gewichte



**g** ist die Abkürzung für Gramm.

**kg** ist die Abkürzung für Kilogramm.

1 kg hat **1000** g

$\frac{1}{2}$  kg hat **500** g

1kg = **1000** g

500g = **0,5** kg

5kg 50g = **5050** g

1/2kg = **500** g

1g = **0,001** kg

1kg 5g = **1005** g

1340 g = **1** kg **340** g

2650 g = **2** kg **650** g

3075 g = **3** kg **75** g

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten 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.

