

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

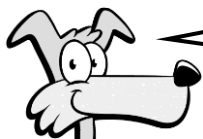
500g = _____ kg

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



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. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

