

**Hilfekarte 1**

Auf den Verpackungen findest du verschiedene Gewichtsangaben. Schau sie dir an. Du kannst die verschiedenen Verpackungen auch auf die Waage stellen.

**Hilfekarte 2**

Wenn du einen Bruchteil von einem Kilo berechnen möchtest, ist es einfacher das Kilogramm in Gramm umzurechnen. Dazu hast du die Tabelle bei Aufgabe 1 ausgefüllt.

**Hilfekarte 6**

Um die Aufgabe zu lösen, hat Mohammed folgendes gerechnet:

Wie viel sind  $\frac{3}{4}$  von 1kg?

$$\boxed{1 \text{ kg}} \xrightarrow{:4} \boxed{\frac{1}{4} \text{ kg}} \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{\frac{3}{4} \text{ kg}}$$

$$\boxed{1000 \text{ g}} \xrightarrow{:4} \boxed{250 \text{ g}} \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{750 \text{ g}}$$

Erkläre, was Mohammed gerechnet hat.

**Hilfekarte 3**

Was gibt der Nenner und was gibt der Zähler an?

**Hilfekarte 4**

Der Nenner teilt ein Ganzes in gleich große Teile.  
Der Zähler gibt an, wie viele dieser Teile "genommen" werden.

Bei der Aufgabe wird ein ganzes Kilo in vier gleich große Teile geteilt.  
Dann werden drei Teile "genommen".

**Hilfekarte 5**

Als erstes habe ich...  
Danach...  
Die 1000 Gramm wurden durch ... geteilt.  
Dann wurde das Ergebnis mit... multipliziert.