

Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen



1/2

Übung 2



Rechne mit Gewichten und Hohlmassen.

1. Verbinde die Bilder mit den entsprechenden Grössen.

The items and their corresponding units are as follows:

- Dinkel Mehl Type 630** (flour bag) → **1 kg**
- Backpulver** (baking powder) → **4 g**
- Getränk Vollrahm** (cream) → **250 g**
- BIO Vollmilch** (milk carton) → **1 l**
- Chocolate bar** → **100 g**
- Orange liquid** (bottle) → **750 ml**
- BIO JOGHURT** (yogurt) → **125 g**
- Apfelsaft** (apple juice) → **1 l**
- Swiss cheese** → **250 g**
- Hefe** (yeast) → **4 g**
- Orange juice** (bottle) → **1 l**
- Watermelon** → **1 kg**

The units listed on the right are: 1 l, 100 g, 4 g, 180 g, 42 g, 12 kg, 20 cl, 5 kg, 1 kg, 9 l, 250 g, 750 ml.

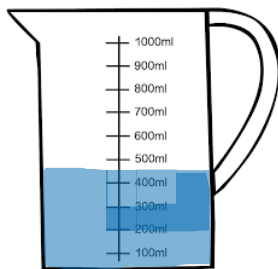
Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen

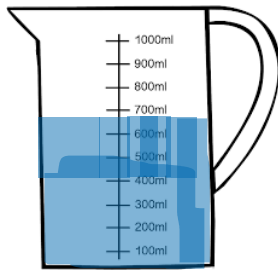


2/2

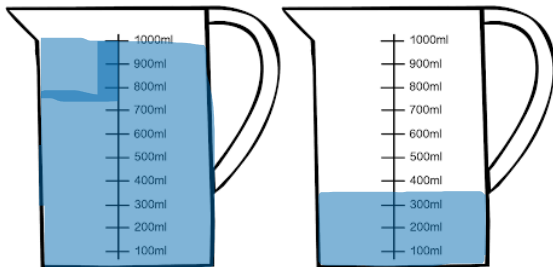
2. Zeichne die richtige Menge in die Messbecher und ergänze die Lücken



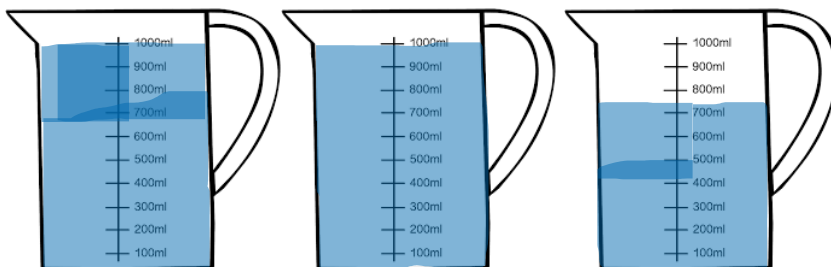
$$4,5 \text{ dl} = 45 \text{ cl} = 450 \text{ ml}$$



$$675 \text{ ml} = 0,675 \text{ l} = 67,5 \text{ cl}$$



$$1,35 \text{ l} = 13,5 \text{ dl} = 135 \text{ cl}$$



$$275 \text{ cl} = 2,75 \text{ l}$$