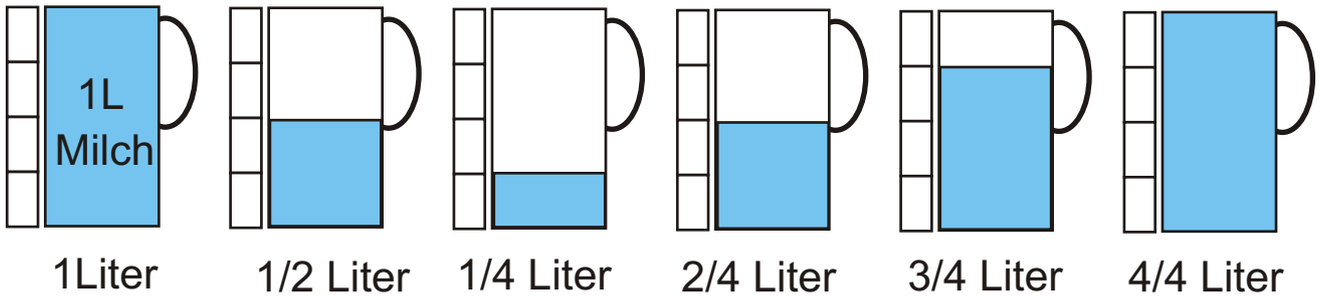
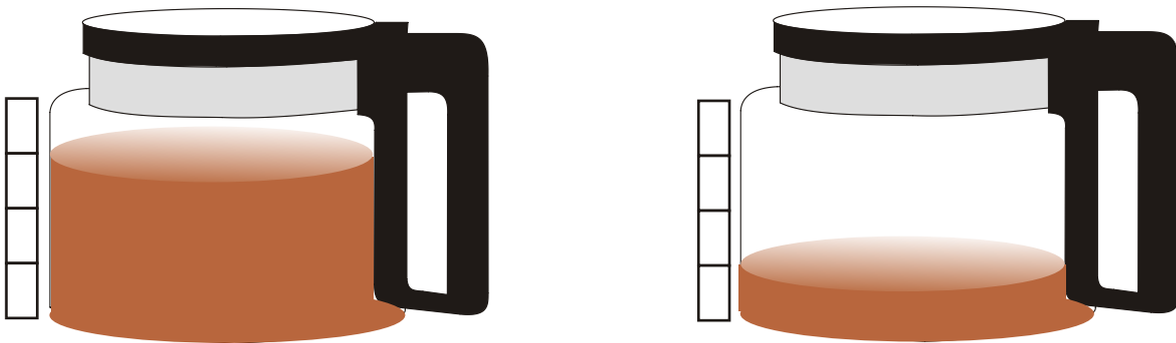


## Flüssigkeiten kann man mit Hohlmaßen messen

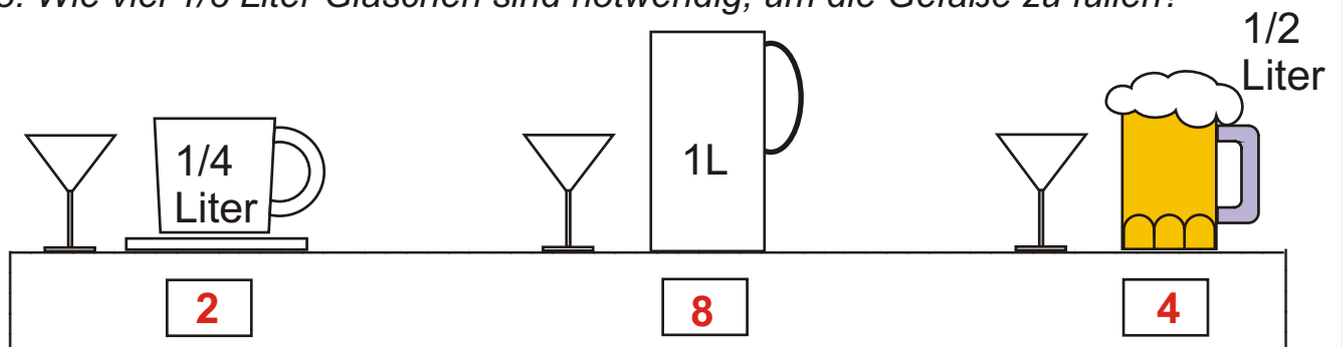
1. Fülle das Milchgefäß mit der angegebenen Menge. (Die Milch ist blau!)



2. Die Kaffeekanne hat 2 Liter Inhalt. In der ersten Kanne befindet sich 1 1/2 Liter Kaffee, in der zweiten 1/2 Liter.

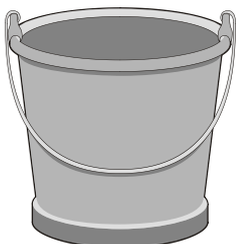


3. Wie viel 1/8 Liter Gläschen sind notwendig, um die Gefäße zu füllen?



4. Für das Baby verbraucht die Mutti drei Achtel Liter Milch. Wie viel Milch ist noch in der Tüte?

**Es sind noch 5/8 Liter Milch in der Tüte.**



Rechnung:

5. Der Eimer enthält 8 Liter Wasser. Wie viel 1/8 l Gläschen brauchst du, um den Eimer zu leeren? Wie lange dauert es, wenn jeder Gang zum Ausguss 12 Sekunden benötigt?

**Ich brauche 64 Gläschen um den Eimer zu leeren. Es dauert 12 Minuten und 48 Sekunden. (768 sec)**

$$\begin{aligned}
 64 \times 12 &= \\
 64 \times 10 &= 640 \\
 64 \times 2 &= 128
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 768 : 60 &= 12 \text{ Rest } 48 \\
 720 : 60 &= 12
 \end{aligned}$$