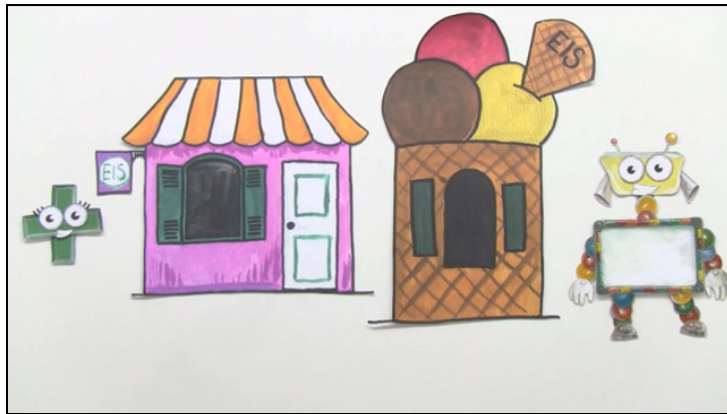




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Liter und Milliliter – Wie rechne ich Hohlmaße um?



- 1 **Wieviel passt ungefähr in die Gefäße? Gib es an.**
- 2 **Wie viele Milliliter sind es jeweils? Gib an.**
- 3 **Wie viele Liter oder Milliliter sind es jeweils? Beschrifte.**
- 4 **Was verbraucht am meisten Wasser? Prüfe.**
- 5 **Wie heißen die Angaben in Liter oder Milliliter? Bestimme.**
- 6 **Wieviel müssen Tina und ihre Mutter von den einzelnen Sachen kaufen? Berechne.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wieviel passt ungefähr in die Gefäße? Gib es an.

Setze die passende Literzahl in die Lücken ein.

2 Liter

0,2 Liter

1 Liter

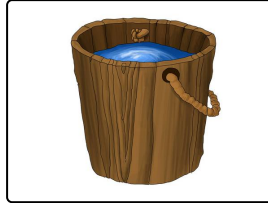
0,75 Liter

10 Liter

10 Liter



..... 1



..... 2



..... 3



..... 4



..... 5



..... 6



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wieviel passt ungefähr in die Gefäße? Gib es an.

1. Tipp

Überlege dir, wie viel ungefähr in jedes Gefäß passt. Befülle die Gefäße zu Hause doch selbst einmal mit Wasser und messe zum Beispiel mit einem Messbecher, wie viel Wasser nun in ihnen ist.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wieviel passt ungefähr in die Gefäße? Gib es an.

Lösungsschlüssel: 1: 1 Liter // 2: 10 Liter // 3: 10 Liter // 4: 0,2 Liter // 5: 0,75 Liter // 6: 2 Liter

Das Hohlmaß von einem Gefäß gibt an, wie viel in das Gefäß hinein passt.

1. In eine Packung Milch passt 1 Liter Milch. Also ist das Hohlmaß einer Milchpackung 1 Liter.
2. In einen Eimer mit Wasser passen ungefähr 10 Liter hinein. Also ist das Hohlmaß eines Eimers 10 Liter.
3. In eine Gießkanne passen 10 Liter hinein. Also ist das Hohlmaß einer Gießkanne 10 Liter.
4. In ein Trinkglas passen 200 Milliliter oder 0,2 Liter. Also ist das Hohlmaß von einem Trinkglas 0,2 Liter.
5. In eine kleine Wasserflasche passen ungefähr 0,75 Liter. Also ist das Hohlmaß einer Wasserflasche 0,75 Liter.
6. In einen Messbecher kann man bis zu 2 Liter füllen. Also ist das Hohlmaß von einem Messbecher 2 Liter groß.