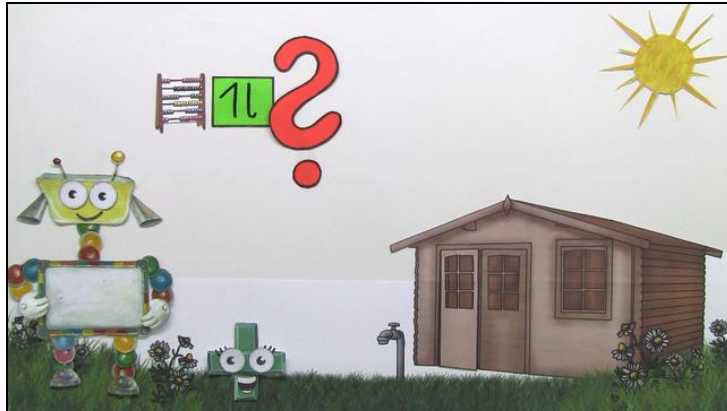




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Der Liter



- 1 **Wie misst man den Inhalt von Gefäßen? Bestimme.**
- 2 In welches Gefäß passt am meisten Wasser? Bestimme.
- 3 Wie viele Eimer Wasser passen in den Pool? Berechne.
- 4 Wie viele Eimer Wasser passen in die Gefäße? Entscheide.
- 5 Wie viele Liter Wasser passen in das Aquarium? Berechne.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

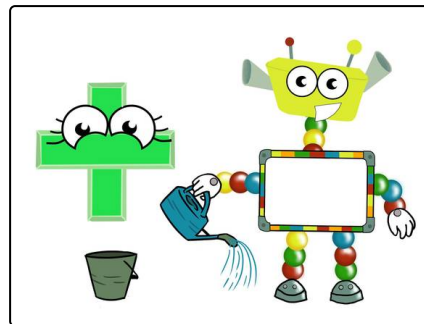


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wie misst man den Inhalt von Gefäßen? Bestimme.

Fülle die Lücken mit den passenden Wörtern und Zahlen.



Maßeinheit

l

12 Liter

in Zentimetern

in Litern

Lilly und Nico wollen herausfinden, wie viel Wasser in Nicos Gießkanne passt. Sie wollen also einen Rauminhalt messen.

Zum Glück weiß Lilly, dass man Rauminhalte¹ misst.

In den Messbecher passt genau 1 Liter.

Nico schüttet 12 Messbecher in seine Gießkanne. Dann passen in die Gießkanne² Wasser.

Liter ist also eine³. Man kann Liter auch abkürzen, dann schreibt man nur⁴.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Wie misst man den Inhalt von Gefäßen? Bestimme.

1. Tipp

Wenn Nico 1 Messbecher in die Gießkanne schüttet, dann ist das 1 Liter.

Wenn Nico 2 Messbecher in die Gießkanne schüttet, dann sind das 2 Liter.

2. Tipp

Wenn du Rauminhalte messen willst, brauchst du eine passende Maßeinheit.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Wie misst man den Inhalt von Gefäßen? Bestimme.

Lösungsschlüssel: 1: in Litern // 2: 12 Liter // 3: Maßeinheit // 4: l

Nico und Lilly wollen herausfinden, wie viel Wasser in Nicos Gießkanne passt.

Sie befüllen die Gießkanne mit einem Messbecher. In den Messbecher passt 1 Liter Wasser.

In Nicos Gießkanne passen 12 Messbecher Wasser. Das bedeutet, dass in Nicos Gießkanne 12 Liter Wasser passen.

Du kannst die Maßeinheit **Liter** auch abkürzen und nur **l** schreiben. In Nicos Gießkanne passen genau 12 l.