

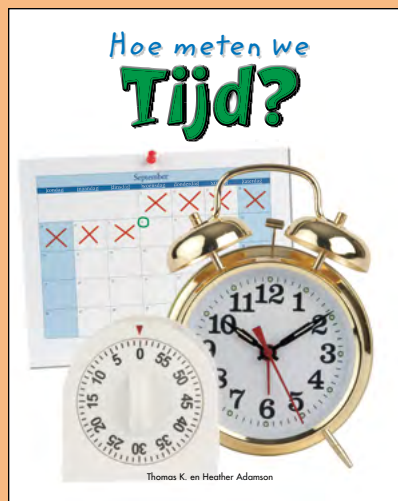
Boeken in deze serie



hardcover: 978-90-5566-639-3
e-Book: 978-94-6175-831-6



hardcover: 978-90-5566-638-6
e-Book: 978-94-6175-830-9



hardcover: 978-90-5566-636-2
e-Book: 978-94-6175-828-6




hardcover: 978-90-5566-637-9
e-Book: 978-94-6175-829-3

M e t e n i s W e t e n !


Hoe meten we
Vloeistof

Thomas K. en Heather Adamson

A woman in a purple sweater is sitting on a black chair, drinking from a blue water bottle. A young boy in a red and white striped shirt is sitting on a colorful rug on the floor, holding an orange water bottle. A large, fluffy golden retriever is standing on the floor, drinking from a silver metal bowl. The background is a bright green wall. To the right, there is a white nightstand with a basket of yellow and white flowers on top. A blue cushion with a palm tree design is on the chair.

Tim en zijn moeder hebben net de hond uitgelaten. Iedereen heeft dorst.

Wie heeft het meeste water?

A child wearing a red and white striped shirt and dark pants is sitting on a colorful, fringed rug. They are holding an orange water bottle with a black cap and pouring water into a metal bowl. The water is overflowing from the bowl, dripping down its sides. The scene is set on a light-colored wooden floor.

Dan laat Tim de oranje fles helemaal vollopen met water in de drinkbak.
Oei! Het water stroomt over de rand.
In de drinkbak kan minder water.

**In de fles van Tim zat
het meeste water!**

A young boy with dark skin and short, curly hair is seen from the back, looking into an open wooden kitchen cabinet. The cabinet shelves are filled with various drinking vessels: a blue sippy cup, an orange sippy cup, a clear plastic pitcher, a red water bottle with a black cap, and several glasses with different patterns. The boy's head is in the foreground, and the cabinet's interior is the background.

Mam vraagt: "Hoeveel bekervan water zitten er in de oranje fles?"

Tim denkt na. Welke beker? Een koffiebeker? Een tuitbeker? Het zijn allemaal bekervan, maar ze hebben niet allemaal dezelfde hoeveelheid water. Water is een vloeistof en dat meten we met een maatbeker.



Mam bedoelde de maatbeker. Mensen hebben meetvoorwerpen gemaakt zodat iedereen op dezelfde manier kan meten. Maatbekers en maatkannen zijn voorzien van strepen zodat je kunt zien hoeveel vloeistof erin zit.



We meten vloeistoffen door ze in een maatbeker of een ander meetvoorwerp te gieten. Zet de maatbeker op een vlakke ondergrond. Zak een beetje omlaag zodat je gezicht op gelijke hoogte is met de maatbeker.

Kijk naar de strepen op de zijkant.



Mensen gebruiken liters om vloeistoffen te meten.

Voor kleinere hoeveelheden vloeistoffen gebruiken ze milliliters



4 liter

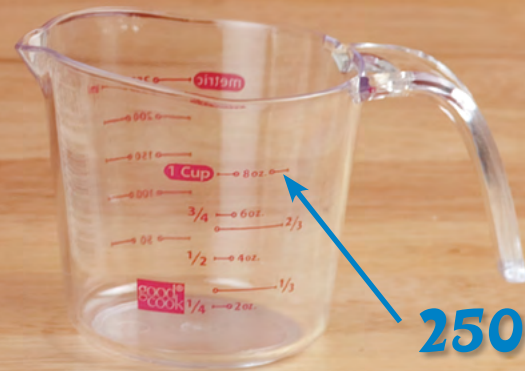


2 liter



1 liter

Wij gebruiken liters en milliliters om vloeistoffen te meten. Een liter is gelijk aan 1.000 milliliter (ml). Je kan ook zeggen dat een milliliter een duizendste liter is.



**halve liter =
500 milliliter**

**kwart liter =
250 milliliter**

