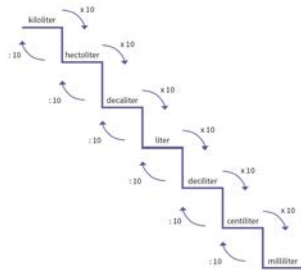


## Stappenplan 27 Rekenen met maten

### VOORBEREIDEN

**Let op!** Maten berekenen kan met inhoud, gewicht of lengte. Hier gaat het om de maat van vloeistof berekenen.

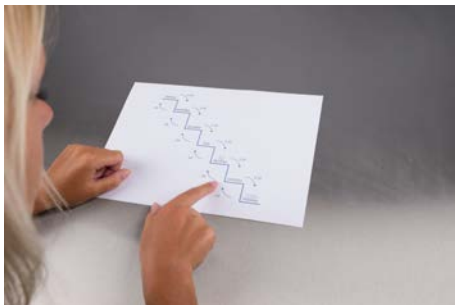


1. Pak de eenhedentrap als hulpmiddel bij het rekenen.

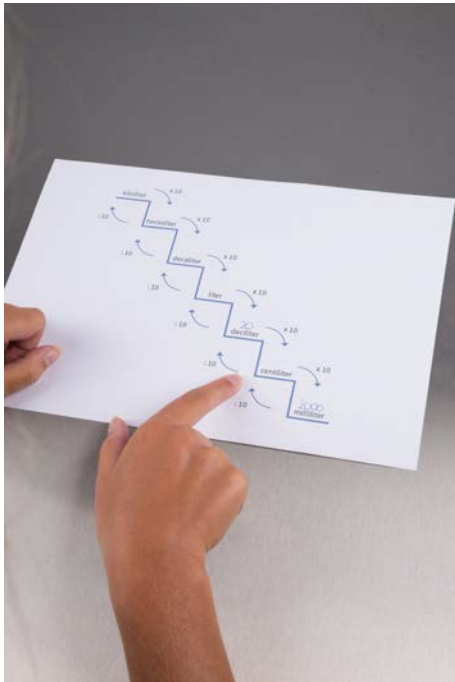
### UITVOEREN



2. Zoek op de eenhedentrap de eenheid die je hebt.



3. Zoek op de eenhedentrap de eenheid waarnaar je wilt omrekenen.
  - Als je de trap opgaat, ga je delen.
  - Als je de trap afgaat, ga je vermenigvuldigen.
  - Kijk hoeveel treden je omhoog of omlaag moet.



4. Kijk op de eenhedentrap met hoeveel je moet delen of vermenigvuldigen.

**Voor elke trede omhoog 1 keer extra delen door 10.**

**Dus steeds een extra 0.**

- 1 trede omhoog = 1 keer delen door 10, dus : 10
- 2 treden omhoog = 2 keer delen door 10, dus : 100
- 3 treden omhoog = 3 keer delen door 10, dus : 1000
- 4 treden omhoog = 4 keer delen door 10, dus : 10.000
- 5 treden omhoog = 5 keer delen door 10, dus : 100.000
- 6 treden omhoog = 6 keer delen door 10, dus : 1.000.000.

**Voor elke trede omlaag 1 keer extra vermenigvuldigen met 10.**

**Dus steeds een extra 0.**

- 1 trede omlaag = 1 keer vermenigvuldigen met 10, dus x 10
- 2 treden omlaag = 2 keer vermenigvuldigen met 10, dus x 100
- 3 treden omlaag = 3 keer vermenigvuldigen met 10, dus x 1000
- 4 treden omlaag = 4 keer vermenigvuldigen met 10, dus x 10.000
- 5 treden omlaag = 5 keer vermenigvuldigen met 10, dus x 100.000
- 6 treden omlaag = 6 keer vermenigvuldigen met 10, dus x 1.000.000.



5. Maak je berekening.

NAZORG

6. Ruim de materialen en je werkplek op.