



- Wat maakt een referentiemaat persoonlijk?
- De rekentoolkit

Drentse  
afstandsmeter

1,5 meter

Drenthe  
Oerprovincie van Nederland

## Aan de slag



1. Mijn favoriete meter
2. Mijn zwaarste liter
3. Hoe kun je de paperclips gebruiken in jouw referentiematen-toolkit?

*Doorlopend:*

- \* Jouw favoriete getal in huis
- \* Jouw mooiste rekenwiskundevoorwerp in huis

## Opdracht 1: Mijn favoriete meter 20.10-20.20

Gebruik het touwtje!

Meet meerdere voorwerpen

Maak een foto van jouw favoriete meter

Schrijf een korte toelichting: waarom is dit jouw favoriet?

Zorg dat het touwtje zichtbaar is!

Eindelijk kunnen je huisgenoten ook meedoen met de creatieve rekenwiskundeactiviteit! Zij mogen natuurlijk inzenden!

## Opdracht 2: De zwaarste liter

20.25-20.40

Gebruik het zakje!

Zoek meerdere voorbeelden

Maak een foto van jouw zwaarste liter

Schrijf een korte toelichting: hoe zwaar is jouw liter? En van welk materiaal?

Eindelijk kunnen je huisgenoten ook meedoen met de creatieve rekenwiskundeactiviteit! Zij mogen natuurlijk inzenden!

## Opdracht 3: De paperclip

20.45-20.55

Gebruik de paperclip

Schrijf een korte toelichting:

Maak een foto van jouw toepassing

Zorg dat de paperclip zichtbaar is!

Bedenk een paar toepassingsmogelijkheden: hoe kan je de paperclip gebruiken voor een persoonlijke referentiemaat?

Eindelijk kunnen je huisgenoten ook meedoen met de creatieve rekenwiskundeactiviteit! Zij mogen natuurlijk inzenden!



**Zoek een voorwerp dat aan de volgende voorwaarden voldoet**

---

- Als je het voorwerp rechtop zet is de omtrek aan de onderzijde rond.
- Als je het voorwerp ondersteboven zet is de omtrek aan de onderzijde ook rond, maar kleiner dan als het voorwerp rechtop staat.
- Het voorwerp is ca 20 tot 30 centimeter hoog.
- Er staat een jaartal op.
- Er staat een percentage op.

Veel plezier er mee!