



OEFi

Nationale Oefenimpuls

zOEFi-City



OEFi

**Docenten-
handleiding**

*Freudenthal Instituut
for Science and Mathematics education*

Domein: Meten, meetkunde en verbanden
Thema: Meten
zOEF 7633: [Inhoud](#)



Matenbingo



info...

We spelen Matenbingo in tweetallen.

Elk tweetal heeft pen en papier nodig.

Kies **vijf** van de onderstaande maten en schrijf die op jullie blaadje.

67 cl

3 dl

250

8 dl

990 ml

9

99,3 cl



Spel in tweetallen
voor de hele klas.



Matenbingo



info...

We gaan op zoek naar maten die **samen** een liter zijn.



Een voorbeeld:

Dit is een pakje limonade van 0,2 liter. Hoeveel moet erbij om 1 liter te maken?

0,8 **Antwoord** 0 cl of 800 ml

Als de juiste maat op jullie blaadje staat mag je hem doorstrepen.
Wie als eerste alle maten heeft doorgestreept, roept:

Bingo!

Nu gaan we
beginnen

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met

10 ml



eetlepel

precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

350 ml



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

75 cl



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

0,33 l



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

700 ml



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Wie alles heeft doorgestreept heeft ...

Bingo!

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

7 ml



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Wie alles heeft doorgestreept heeft ...

Bingo!

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

0,5 l



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Wie alles heeft doorgestreept heeft ...

Bingo!

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

20 cl



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Wie alles heeft doorgestreept heeft ...

Bingo!

Matenbingo



info...

Staat er een maat op jullie blaadje die samen met:

75 ml



precies 1 liter vormt?

Antwoord

Streep deze maat door.

Wie alles heeft doorgestreept heeft ...

Bingo!

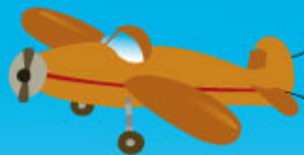
Matenbingo



info...

Dit was de laatste.
Als het goed is heeft iedereen nu

Bingo!



Nationale Oefenimpuls

Wilt u reageren?



Einde

Domein: Meten, meetkunde en verbanden

Thema: Meten

zOEF 7633: Inhoud



Docentenhandleiding

← Terug

Matenbingo

Doel: Inhoudsmaten omzetten en samenvoegen.

Omschrijving: Leerlingen moeten een gegeven inhoudsmaat aanvullen tot een liter.

Werkwijze: Matenbingo gaat in de vorm van een bingospel. De leerlingen spelen in tweetallen. Ze kiezen vooraf vijf maten uit een aanbod van negen en noteren deze op hun blaadje. Vervolgens komt er een object met een bepaalde inhoud in beeld. Als de leerlingen een maat op hun blaadje hebben staan waarmee ze de gegeven inhoud kunnen aanvullen tot 1 liter, mogen ze die maat doorstrepen. Het koppel dat als eerste alle vijf de maten van hun blaadje heeft doorgestreept heeft Bingo! Vraag leerlingen geregeld hun antwoord toe te lichten. Zo oefenen ze het omzetten van gangbare maten in het metrieke stelsel.

Materialen: Leerlingen hebben hierbij per tweetal een kladblaadje en een pen nodig.

Zoekwoorden: Meten > inhoud

