

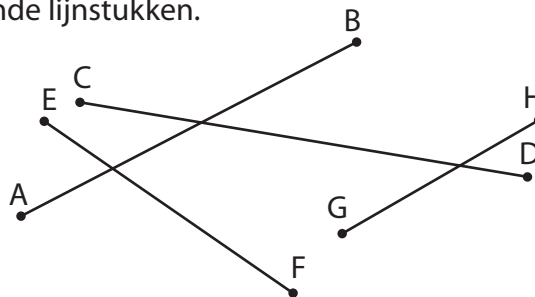
Dit kan ik al!



Ik kan al meten tot op 1 cm nauwkeurig.

1

- Schat eerst de lengte van de volgende lijnstukken.
- Meet daarna nauwkeurig.
- Vul de tabel verder aan.



lijnstuk	Ik schat.	Ik meet.
[AB]	eigen antwoord	5 cm
[CD]		6 cm
[EF]		4 cm
[GH]		3 cm

Rangschik de lijnstukken van klein naar groot.

[GH] < [EF] < [AB] < [CD]

2

Teken 2 lijnstukken van verschillende lengte, maar kleiner dan 5 cm. Teken het langste lijnstuk bovenaan en het kortste eronder.



Vul de tabel in. Het langste lijnstuk is [IJ] en het kortste is [KL].

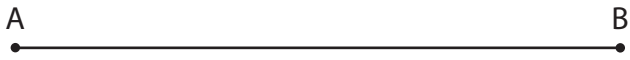
eigen antwoord

lijnstuk	afmeting	Schrappen wat niet past
[IJ]	_____ cm	<del>kortste</del> / langste lijnstuk
[KL]	_____ cm	kortste / <del>langste</del> lijnstuk

3

- Schat eerst de lengte van de lijnstukken en van de gebroken lijnen.
- Noteer daarna het meetresultaat.
- Vergeet de maateenheid niet.

meerdere schattingen mogelijk



Ik schat: \_\_\_\_\_

Ik meet: 8 cm



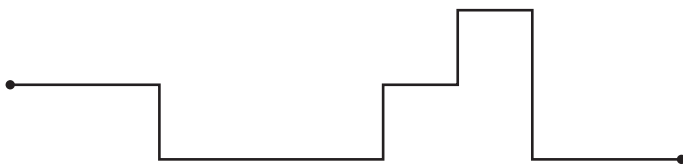
Ik schat: \_\_\_\_\_

Ik meet: 6 cm



Ik schat: \_\_\_\_\_

Ik meet: 12 cm



Ik schat: \_\_\_\_\_

Ik meet: 14 cm

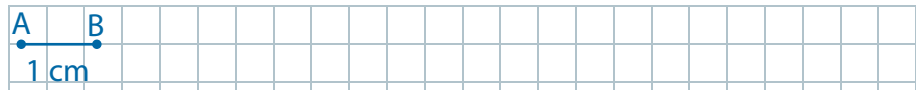
- Rangschik de meetresultaten van klein naar groot.

6 cm < 8 cm < 12 cm < 14 cm

4

- Teken deze lijnstukken zeer nauwkeurig.

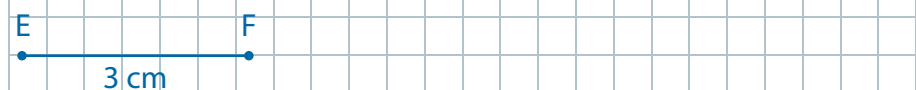
• [AB] is 1 cm lang.



• [CD] is 7 cm lang.



• [EF] is 3 cm lang.



• [GH] is 9 cm lang.

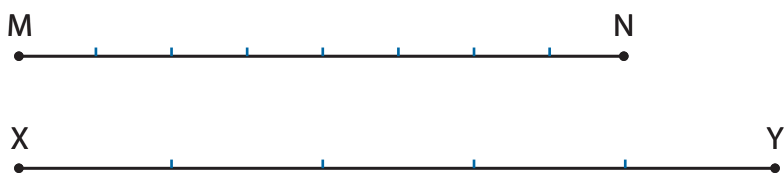


- Rangschik de meetresultaten van deze lijnstukken van groot naar klein.

9 cm > 7 cm > 3 cm > 1 cm



- 5  Verdeel het eerste lijnstuk in stukjes van 1 cm door streepjes te zetten.  
 Verdeel het tweede lijnstuk in stukjes van 2 cm door streepjes te zetten.



- 6  Voer de meetoefeningen uit met een meetstok, vouwmeter of lintmeter.  
 De uitkomst is telkens meer dan 1 m.  
 Noteer zoals in het voorbeeld.

De lengte van Bert is: 118 cm = 1 m 18 cm

eigen antwoord

De lengte van het middenbord is: \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ cm

De lengte van 2 banken samen is: \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ cm

De lengte van mijn buur is: \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ cm

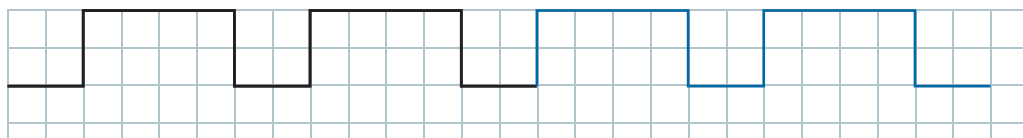
- 7  Verleng deze drie lijnstukken, zodat ze allemaal 10 cm lang zijn.  
 Hoeveel cm is elk lijnstuk langer geworden? Noteer.

O P + 7 \_\_\_\_\_ cm

M N + 3 \_\_\_\_\_ cm

G H + 1 \_\_\_\_\_ cm

- 8  Maak deze gebroken lijn af, volgens het patroon.  
 Stop bij 21 cm in totaal.



Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde meetresultaten verwoorden, noteren, vergelijken en rangschikken.