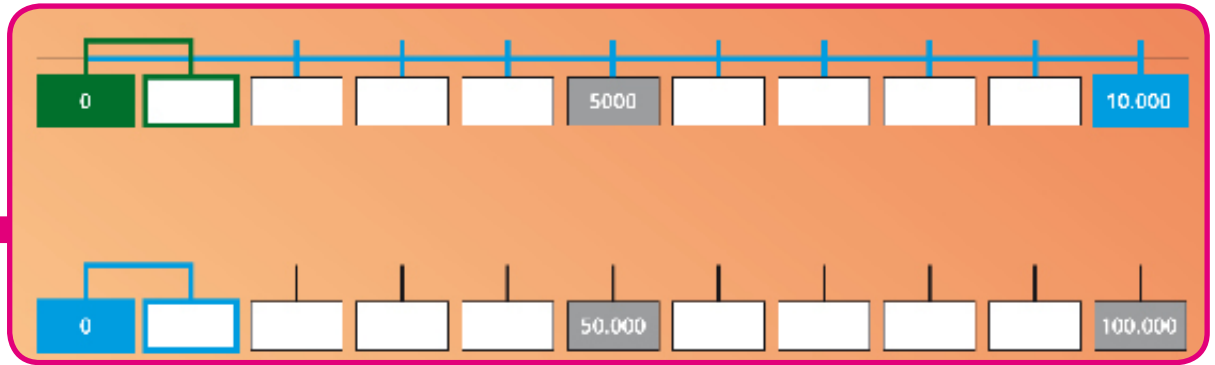


# Nieuw in dit blok ● informatie voor ouders en verzorgers

## Getallen en bewerkingen

### Overall getallen

Het getalengebied tot 100.000 wordt verkend. De kinderen plaatsen hele getallen tot 100.000 op de getallenlijn.



## Getallen en bewerkingen

### Handig rekenen

Optelsommen en aftreksommen tot 10.000 rekenen de kinderen eerst schattend en daarna precies uit. Ze controleren de uitkomsten door middel van kolomsgewijs rekenen en met de zakrekenmachine.

$$6999 - 3505 \approx$$

	TD	D	H	T	E



munten van 1 cent in 1 euro  
 $\frac{1}{100}$  deel van 1 euro = 1 cent = € 0,01



munten van 2 cent in 1 euro  
 $\frac{1}{50}$  deel van 1 euro = 2 cent = € 0,02

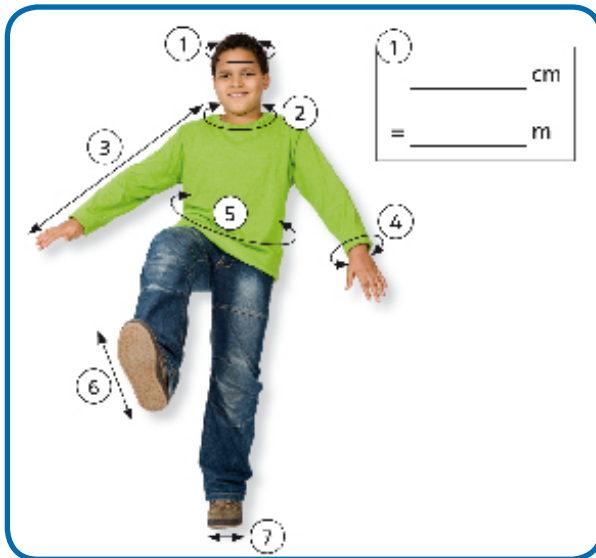


munten van 10 cent in 1 euro  
 $\frac{1}{10}$  deel van 1 euro = 10 cent = € 0,10

## Getallen en bewerkingen

### Breuken, kommagetallen en procenten

De kinderen ervaren dat  $\frac{1}{10}$  deel van 1 euro overeenkomt met € 0,10 en dat  $\frac{1}{100}$  deel van 1 euro overeenkomt met € 0,01.



## Metten

### Noteren van lengtematen

De kinderen verkennen hoe ze cm en mm in de vorm van kommagetallen kunnen omzetten naar andere lengtematen, bijvoorbeeld 30 cm = 0,30 m.

## Metten

### Relatie tussen het noteren van lengtematen en geld

De kinderen leren dat de notatie van de centimeter ten opzichte van de meter (bijvoorbeeld: 10 cm = 0,10 m) dezelfde is als de notatie van de cent ten opzichte van de euro (bijvoorbeeld: 10 cent = € 0,10).

## Meetkunde

### Coördinaten op een plattegrond

Door coördinaten op een plattegrond te gebruiken als hulpmiddel leren de kinderen om snel plaatsen op te zoeken.



80 centimeter kost € \_\_\_\_\_

5 centimeter kost € \_\_\_\_\_

95 centimeter kost € \_\_\_\_\_

53 centimeter kost € \_\_\_\_\_