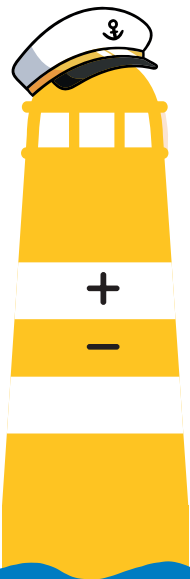


Steeds Beter Rekenen





Steeds Beter Rekenen **schrift 6B**

Redactie: Bouwienke Woltjer (Schoolsupport)
i.s.m. Gerda Broekstra (De Schrijfvriend)
Vormgeving cover: Marino Pollet
Vormgeving binnenwerk: Schoolsupport

© Uitgeverij Schoolsupport
© De Schrijfvriend (voor de schrijfinstructies en- oefening)

info@schoolsupport.nl
www.schoolsupport.nl/steedsbeter

Overzicht rekenbewerkingen



	<input checked="" type="checkbox"/> doen	<input checked="" type="checkbox"/> gedaan
Lengtematen		
1 Centimeter - millimeter omrekenen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Meter - centimeter omrekenen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-4 Kilometer - meter aanvullen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klokkijken		
5-10 Klokkijken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-14 Uren - minuten omrekenen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lengtematen, inhoud en gewicht		
15-22 Lengtematen, inhoud en gewicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geld		
23-26 Geld optellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27-28 Geld aftrekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cijferend optellen en aftrekken over 1000		
29-34 Cijferend optellen en aftrekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruimtelijk		
35-38 Ruimtelijke figuren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39-40 Symmetrieassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41-43 Verhaalsommen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nummer oefening

uitleg

rekenbewerking



Schrijf het (uitgebreide) antwoord in je rekenschrift met hokjes.
(uitgebreide notaties bij cijferen kunnen ook in je schrift met hokjes)

Zo werk jij in je Steeds Beter Rekenen schrift

Ga recht door zee, daar helpen we je mee!

Met zelfvertrouwen leer jij rekenen, als je alle cijfers goed kan schrijven.

Belangrijk om te weten:

- ⊗ Schrijf altijd één cijfer in één rekenhokje;
- ⊗ Cijfers starten boven in het rekenhokje, behalve de 8 (start in het midden);
- ⊗ Cijfers staan altijd netjes midden in het rekenhokje: ze raken de randen van het hokje niet. Zo komen ze niet met elkaar in 'botsing'.

Wat is het midden van het rekenhokje?



Je ziet in elk rekenhokje nog twee dunne lijntjes, die samen het midden aangeven. Als je goed op het midden let, komt elk cijfer netjes in het hokje.

Bij de voorbeeldcijfers staan ook pijlen, die de richting aangeven. Oefen altijd eerst bovenaan de bladzijde met het schrijven van de cijfers en maak dan de rekenopdracht. Zo leer je steeds beter schrijven en rekenen!

Hoe schrijf je het cijfer netjes in het rekenhokje?



De boot vaart altijd in de goede richting, als de boot op de lichtstraal van de vuurtoren let.

Je schrijft de cijfers in de goede richting, als je ook op de lichtstraal van de vuurtoren let.

Donkerblauw startpunt: start hier met schrijven van het cijfer.

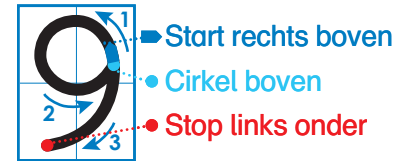
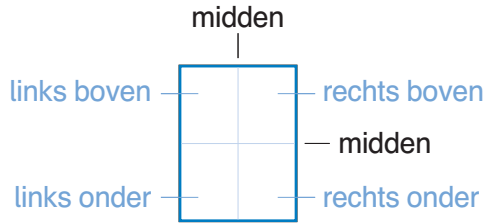
Lichtblauwe stip: potlood de andere kant op of keren.

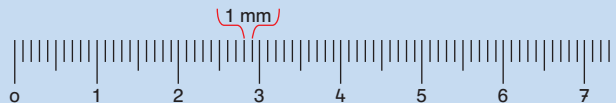
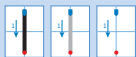
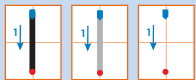
Rode stip: het cijfer is klaar.

Herhalen zorgt voor beter rekenen!

- ⊗ Maak de sommen eerst in klad, daarna in het net;
- ⊗ Werken in klad kan met potlood, gum en ook met het *Steeds Beter Schrift* (overtrekschrift).

Zo schrijf jij de cijfers goed





1 **1** 1 cm =

--	--	--	--

 mm

10 cm =

--	--	--	--

 mm

100 cm =

--	--	--	--

 mm

300 cm =

--	--	--	--

 mm

2 **2** 8 cm =

--	--	--	--

 mm

18 cm =

--	--	--	--

 mm

180 cm =

--	--	--	--

 mm

260 cm =

--	--	--	--

 mm



3 **3** $\frac{1}{2}$ cm =

--	--	--	--

 mm

$2\frac{1}{2}$ cm =

--	--	--	--

 mm

1 m =

--	--	--	--

 mm

$\frac{1}{2}$ m =

--	--	--	--

 mm

4 **4** 10 mm =

--	--	--	--

 cm

40 mm =

--	--	--	--

 cm

100 mm =

--	--	--	--

 cm

700 mm =

--	--	--	--

 cm

5 **5** 90 mm =

--	--	--	--

 cm

190 mm =

--	--	--	--

 cm

200 mm =

--	--	--	--

 cm

1 000 mm =

--	--	--	--

 cm



6 **6** 5 mm =

--	--	--	--

 cm

15 mm =

--	--	--	--

 cm

35 mm =

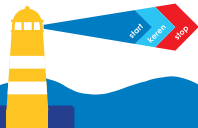
--	--	--	--

 cm

95 mm =

--	--	--	--

 cm





Reken om.

1 1 m =

			0	0

 cm

5 m =

 cm

10 m =

 cm

15 m =

 cm

3 m =

 cm

2 4 m 55 cm =

 cm

8 m 50 cm =

 cm

18 m 5 cm =

 cm

25 m 50 cm =

 cm

2 m 1 cm =

 cm

3 $1\frac{1}{2}$ m =

 cm

2,75 m =

 cm

12,05 m =

 cm

24,70 m =

 cm

3,75 m =

 cm

4 10 cm =

 m

100 cm =

 m

1 000 cm =

 m

3 000 cm =

 m

300 cm =

 m

5 5 cm =

 m

50 cm =

 m

500 cm =

 m

230 cm =

 m

23 cm =

 m

6 126 cm =

 m

18 cm =

 m

1 406 cm =

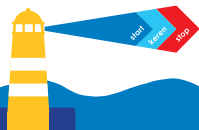
 m

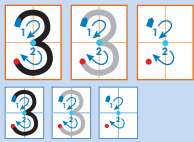
52 cm =

 m

513 cm =

 m





1 km	50 m
	9 5 0 m

1

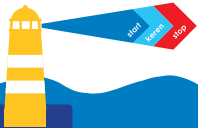
1 km	50 m	500 m	5 m	550 m	750 m	110 m
	9 5 0 m					

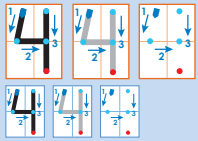
2

1 km	0,3 km	0,030 km	1,0 km	1,000 km	0,900 km	0,009 km

3

$\frac{1}{2}$ km	300 m	500 m	330 m	55 m	0,250 km	0,080 km

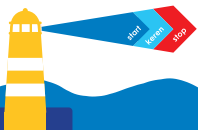


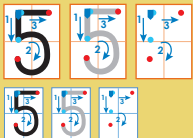


4	2 km	300 m	2 000 m	1 250 m	1,5 km	1,750 m
		1 700 m				

5	10 km	9,5 km	0,950 km	7,500 km	5,5 km	1,250 km

6	20 km	16,5 km	11,5 km	2,250 km	0,5 km	19,7 km





Het is 19 uur
58 minuten en
15 seconden.

Hoe laat is het precies?

1



19 : 58

en 15

2



 :

en

3



 :

en

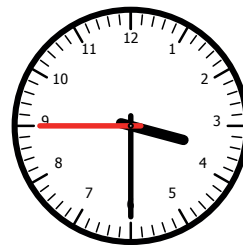
4



 :

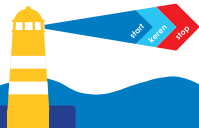
en

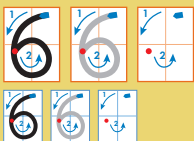
5



 :

en





Hoe laat is het precies?

6



 en

7



 en

8



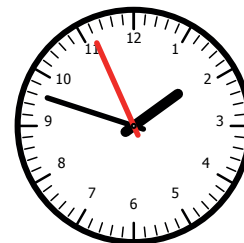
 en

9

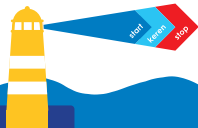


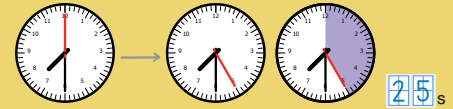
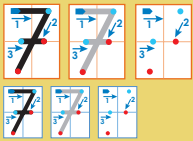
 en

10

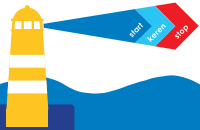
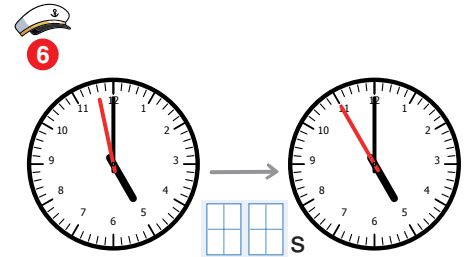
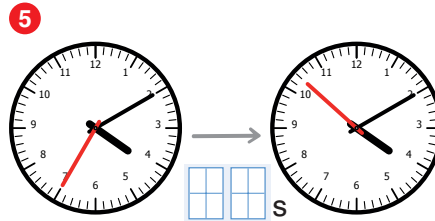
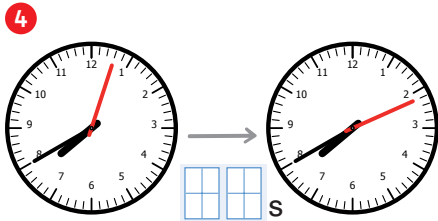
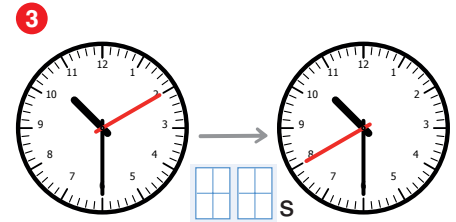
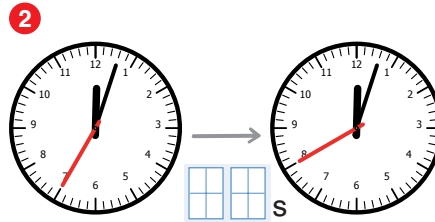
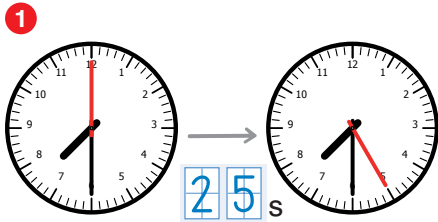


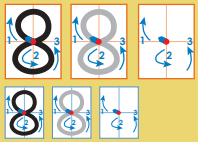
 en





Hoeveel seconden zijn er voorbij gegaan?





Hoeveel seconden zijn er voorbij gegaan?

7

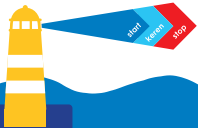
8

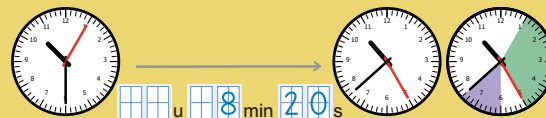
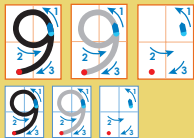
9

10

11

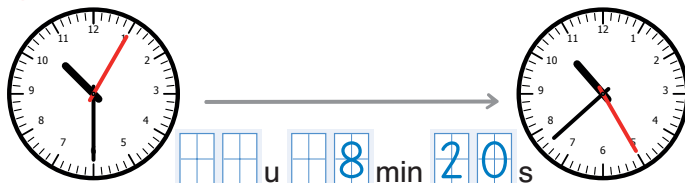
12



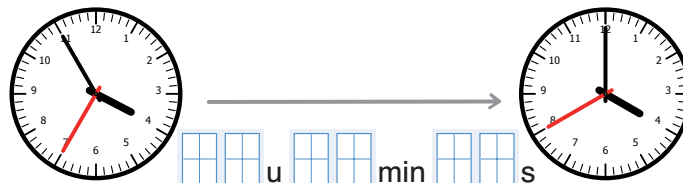


Hoeveel tijd is er voorbij gegaan?

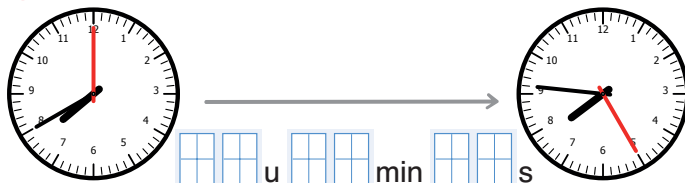
1



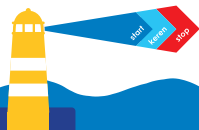
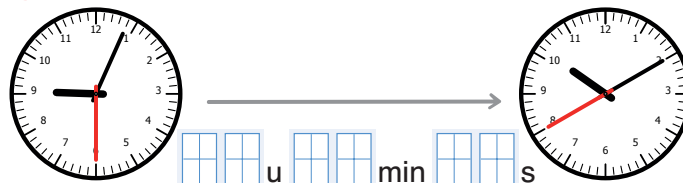
2

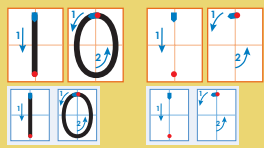


3



4





Hoeveel tijd is er voorbij gegaan?

5



u min s



6



u min s



7



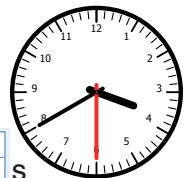
u min s



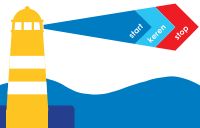
8

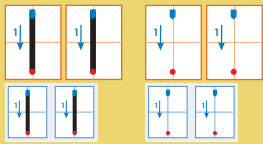


u min s



© Schoolsupport & De Schrijfvriend





1 uur =

--	--	--	--

 60 min

Reken om in minuten.

- 1**
- 1 uur =

		6	0
--	--	---	---

 min
- 2 uur =

--	--	--	--

 min
- 4 uur =

--	--	--	--

 min
- 8 uur =

--	--	--	--

 min
- 10 uur =

--	--	--	--

 min
- 20 uur =

--	--	--	--

 min

- 2**
- $\frac{1}{2}$ uur =

--	--	--	--

 min
- $\frac{1}{4}$ uur =

--	--	--	--

 min
- $\frac{3}{4}$ uur =

--	--	--	--

 min
- $1\frac{1}{2}$ uur =

--	--	--	--

 min
- $2\frac{1}{2}$ uur =

--	--	--	--

 min
- $10\frac{1}{2}$ uur =

--	--	--	--

 min

- 3**
- 5 uur =

--	--	--	--

 min
- $5\frac{1}{2}$ uur =

--	--	--	--

 min
- 7 uur =

--	--	--	--

 min
- $7\frac{1}{2}$ uur =

--	--	--	--

 min
- $8\frac{1}{2}$ uur =

--	--	--	--

 min
- $8\frac{1}{4}$ uur =

--	--	--	--

 min

