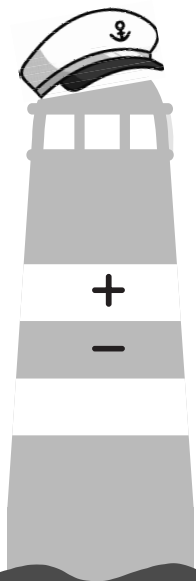


**Steeds Beter Rekenen**





## **Steeds Beter Rekenen** **schrift 7A**

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](mailto:info@schoolsupport.nl)  
[www.schoolsupport.nl/steedsbeter](http://www.schoolsupport.nl/steedsbeter)

# Overzicht rekenbewerkingen



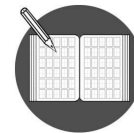
☑ doen    ☑ gedaan

Grote getallen		
1-2	Grote getallen op de getallenlijn	<input type="checkbox"/>
3-6	Grote getallen ordenen en splitsen	<input type="checkbox"/>
7-8	Grote getallen met MAB positieschema	<input type="checkbox"/>
9-13	Grote getallen lezen, schrijven, ordenen en afronden	<input type="checkbox"/>
14-16	Getallenreeksen	<input type="checkbox"/>
Optellen en aftrekken over 1000		
17-18	Aftrekken met rekentabellen	<input type="checkbox"/>
19-20	Optellen en aftrekken met getallenmuurtjes	<input type="checkbox"/>
21-24	Cijferend optellen en aftrekken	<input type="checkbox"/>
25-28	Optellen en aftrekken met rekentabellen	<input type="checkbox"/>
29-30	Optellen en aftrekken met wisselende posities	<input type="checkbox"/>
31-32	Cijferend optellen en aftrekken	<input type="checkbox"/>
33-34	Cijferend optellen met schatten	<input type="checkbox"/>
35-36	Optellen en aftrekken met kommagetallen	<input type="checkbox"/>
37-38	Cijferend optellen met schatten	<input type="checkbox"/>
39-41	Cijferend optellen en aftrekken met kommagetallen	<input type="checkbox"/>
42-43	Cijferend optellen	<input type="checkbox"/>

nummer oefening

uitleg

rekenbewerking



Schrijf het (uitgebreide) antwoord in je rekenschrift met hokjes.  
(Ook uitgebreide notaties bij cijferen kun je opschrijven in dit rekenschrift.)

# Zo werk jij in je Steeds Beter Rekenen schrift

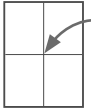
**Ga recht door zee, daar helpen we je mee!**

**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'.

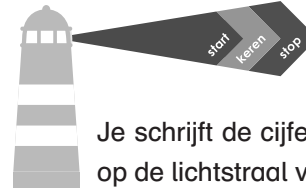
## **Wat is het midden van het rekenhokje?**



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.

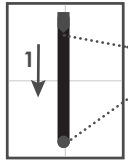
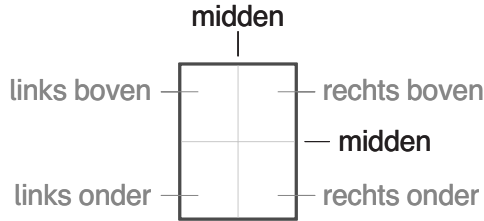
**Lichtblauwe stip:** potlood de andere kant op of keren.

**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).
- ⊗ Kijk de oefening zelf na met het antwoordschrift.

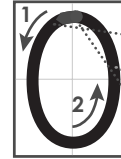
# Zo schrijf jij de cijfers goed



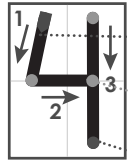
- Start midden boven
- Stop midden beneden



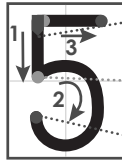
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop rechts onder



- Start boven midden
- Cirkel om het midden heen
- Stop boven midden



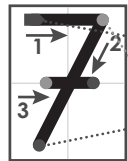
- Start links boven
- Rechte lijn in het midden en nieuwe lijn rechtsboven
- Stop rechts onder



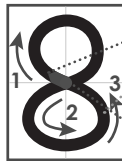
- Start links boven
- Tik midden aan en maak ronde lijn naar rechts
- Stop links onder en maak daarna een streepje



- Start rechts boven
- Cirkel aan de onderkant
- Stop links onder



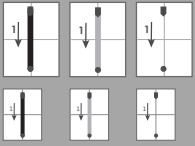
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop links onder en maak daarna streepje



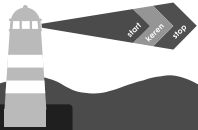
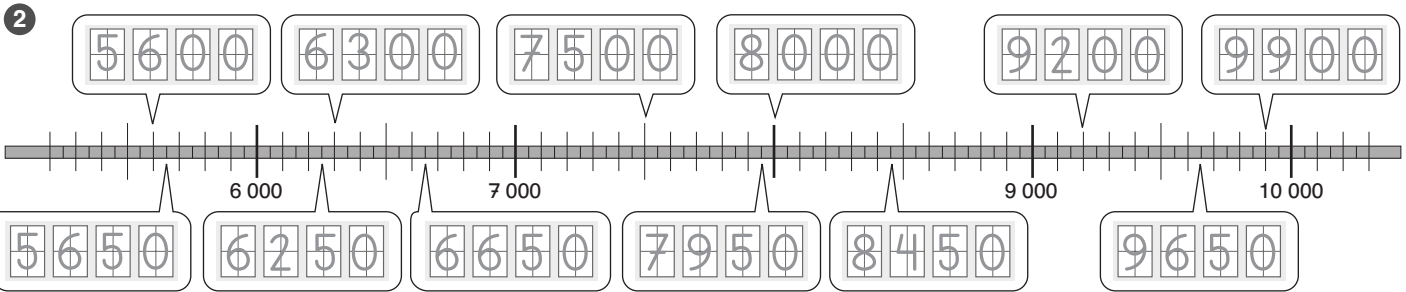
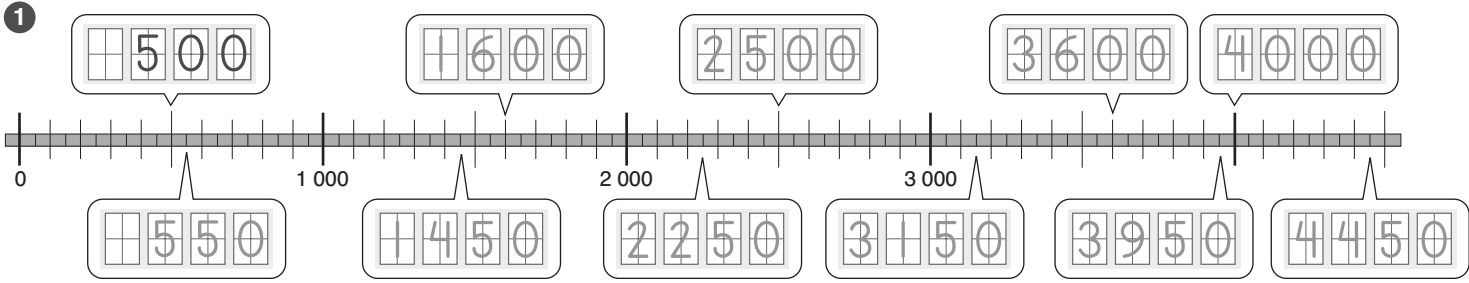
- Start midden
- Cirkel onder en boven
- Stop midden



- Start rechts boven
- Cirkel boven
- Stop links onder

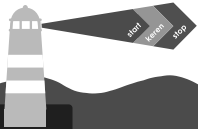
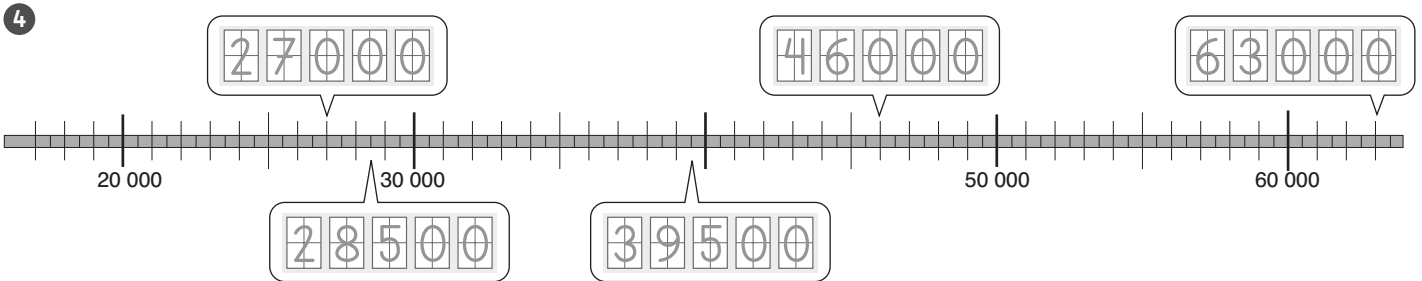
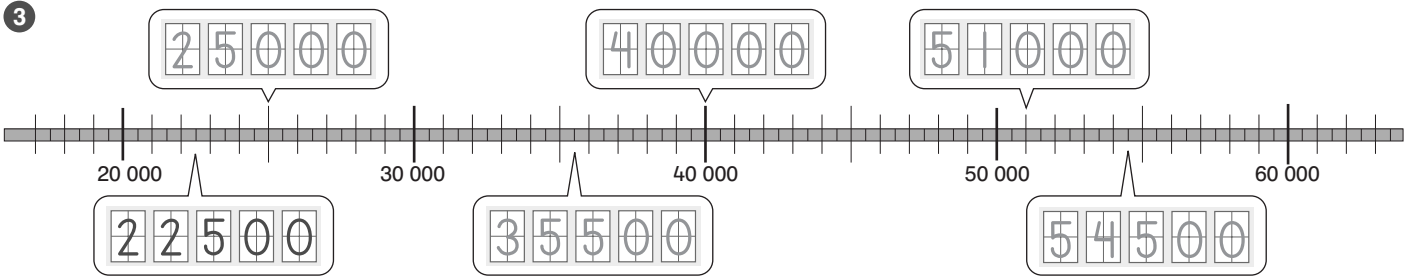


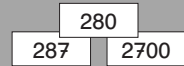
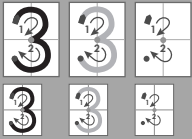
Schrijf de juiste getallen bij de getallenlijn.





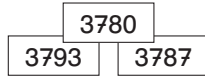
Schrijf de juiste getallen bij de getallenlijn.



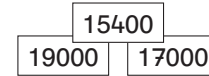


Plaats < tekens in de vette hokjes en orden van klein naar groot.

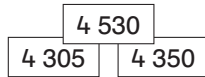
1



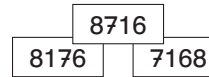
2



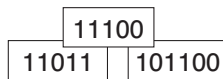
3



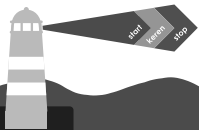
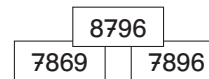
4



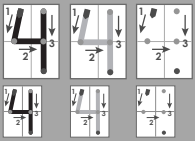
5



6

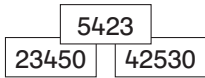




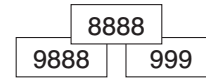


Plaats < tekens in de vette hokjes en orden van klein naar groot.

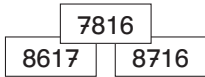
7



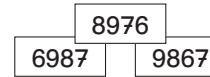
8



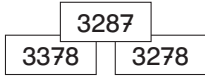
9



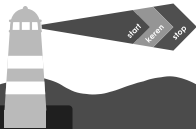
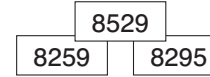
10

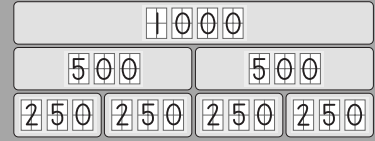
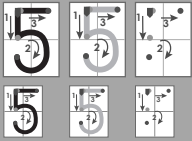


11



12





Vul het splitsmuurtje aan.

1

10000									
5000					5000				
2500		2500		2500		2500		2500	

2

8000									
4000					4000				
2000		2000		2000		2000		2000	

3

4000									
2000					2000				
1000		1000		1000		1000		1000	

4

20000									
10000					10000				
5000		5000		5000		5000		5000	

