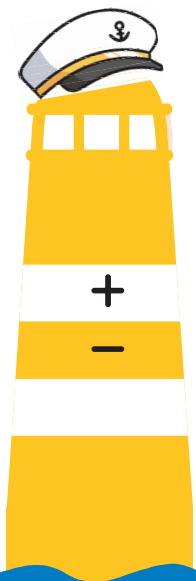


Steeds Beter Rekenen





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
www.schoolsupport.nl/steedsbeter

Overzicht rekenbewerkingen

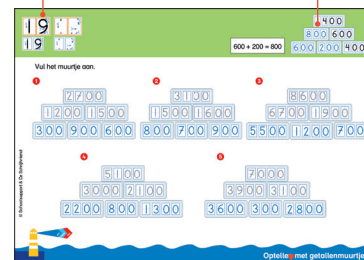


doen gedaan

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 reketabellen	<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 reketabellen	<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 rekschrift met hokjes.
(Ook uitgebreide notaties bij cijferen kun je opschrijven in dit rekschrift.)

Zo werk jij in je Steeds Beter Rekenen schrift

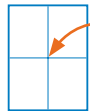
Ga recht door zee, daar helpen we je mee!

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.

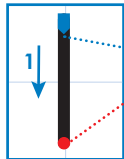
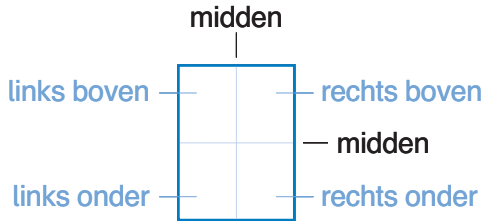
Lichtblauwe stip: potlood de andere kant op of keren.

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.

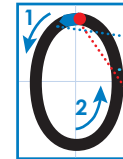
Zo schrijf jij de cijfers goed



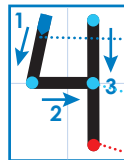
- Start midden boven
- Stop midden beneden



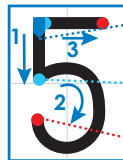
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop rechts onder



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



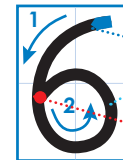
- Start links boven
- Rechte lijn in het midden en nieuwe lijn rechtsboven
- Stop rechts onder



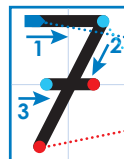
- Start links boven
- Tik midden aan en maak ronde lijn naar rechts
- Stop links onder en maak daarna een streepje



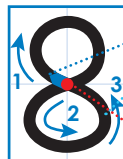
- Start links boven
- Tik het midden aan
- Stop links onder



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



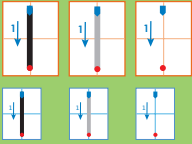
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop links onder en maak daarna streepje



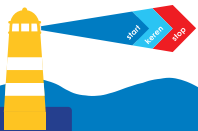
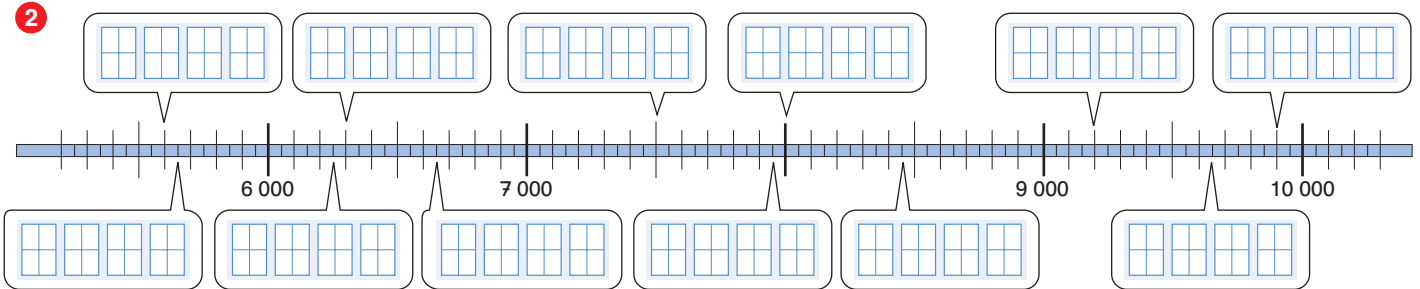
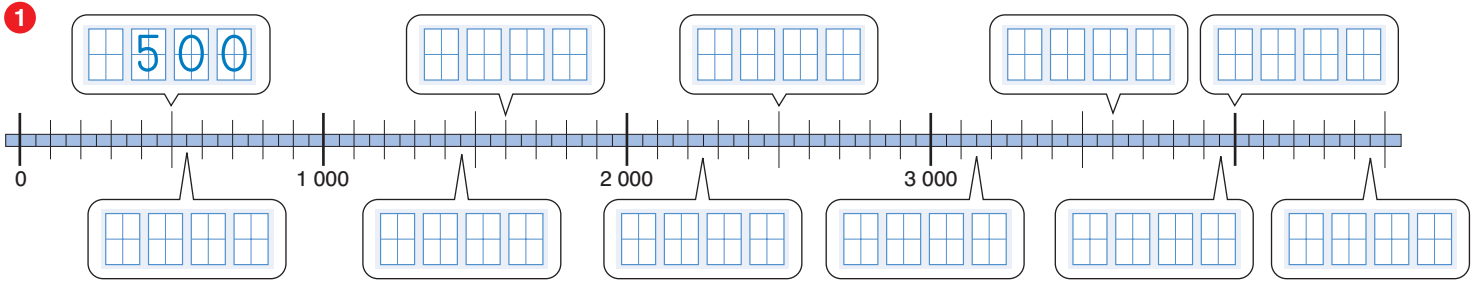
- Start midden
- Cirkel onder en boven
- Stop midden



- Start rechts boven
- Cirkel boven
- Stop links onder

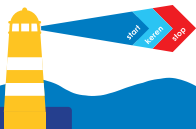
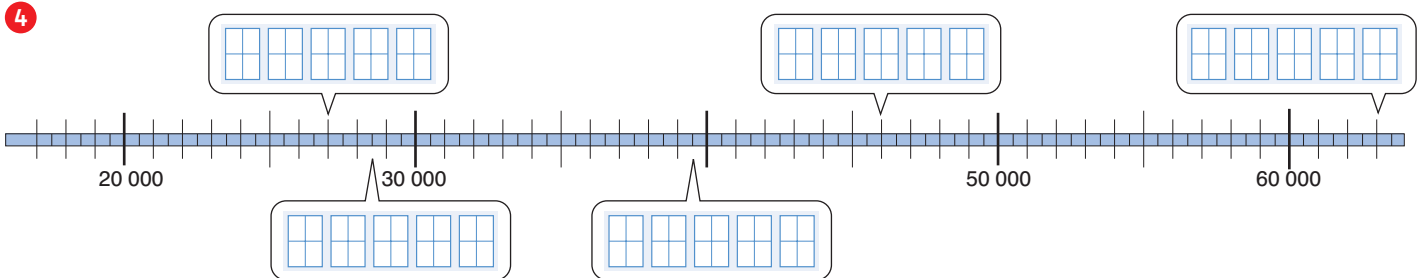
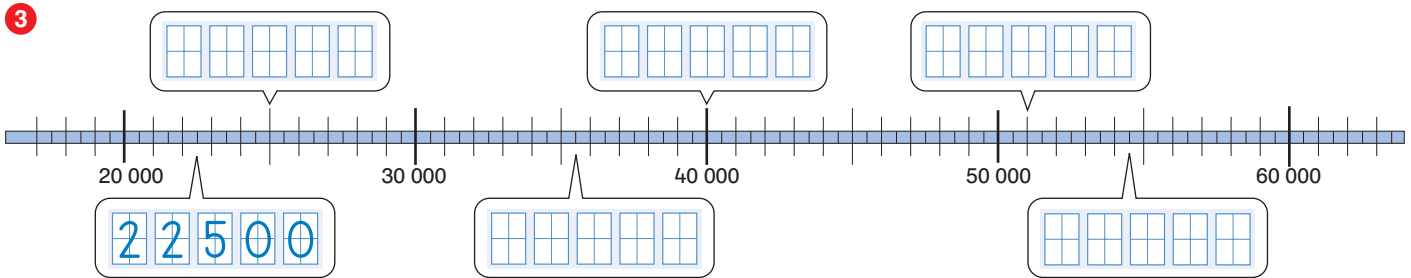


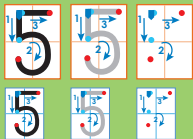
Schrijf de juiste getallen bij de getallenlijn.





Schrijf de juiste getallen bij de getallenlijn.





1000			
500		500	
250	250	250	250

Vul het splitsmuurtje aan.

1

5000									
2500									

2

8000									

3

2000									

4

				5000					

