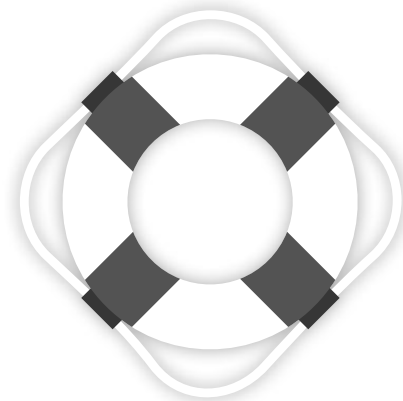
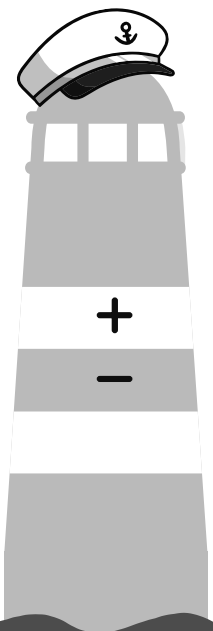


Steeds Beter Rekenen





Steeds Beter Rekenen **schrift 5A**

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

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

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

Overzicht rekenbewerkingen



	<input checked="" type="checkbox"/> doen	<input checked="" type="checkbox"/> gedaan
Optellen en aftrekken tot 100		
1-2 Aanvullen tot volgende tiental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-6 Optellen en aftrekken tot 100 met MAB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7-10 Optellen tot 100 TE + E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-12 Aftrekken tot 100 TE - E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13-14 Verdubbelen tot 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15-16 Halveren tot 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17-20 Optellen tot 100 TE + TE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21-26 Aftrekken tot 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Getalbegrip tot 1000		
27-30 Getalbegrip tot 1000 HTE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optellen en aftrekken tot 1000		
31-32 Optellen tot 1000 rekentabellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33-34 Aftrekken tot 1000 rekentabellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Getalbegrip tot 1000		
35-36 Getalbegrip tot 1000 HTE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37-38 Getalbegrip tot 1000 getallenlijn en tientallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39-40 Afronden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optellen en aftrekken tot 1000		
41-42 Optellen tot 1000 rekentabellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43 Aftrekken tot 1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nummer oefening

uitleg

The screenshot shows a digital math exercise interface. At the top, there are icons for the number 20, a plus sign, and a number line. Below this, there are two 10x10 grids. The left grid has the number 50 written in the top-left cell. The right grid has the number 50 written in the top-right cell. The text '20 + 30 = 50' is displayed in the top right corner of the interface. The bottom of the interface has a dark bar with the text 'Optellen met tientaloverschrijding TE + TE'.

rekenbewerking

Zo werk jij in je Steeds Beter Rekenen schrift


Ga recht door zee, daar helpen we je mee!

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

Belangrijk om te weten:

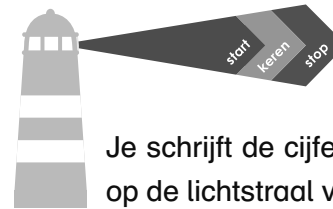
- ⊗ Schrijf altijd één cijfer in één rekenhokje;
- ⊗ Cijfers starten boven in het rekenhokje, behalve de 8 (start in het midden);
- ⊗ Cijfers staan altijd netjes midden in het rekenhokje: ze raken de randen van het hokje niet. Zo komen ze niet met elkaar in 'botsing'.

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.

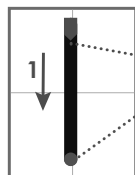
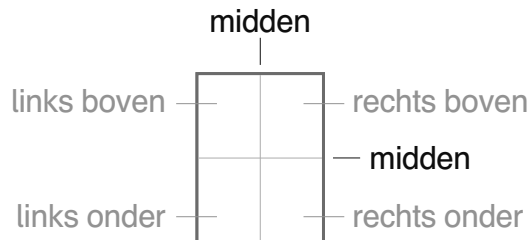
Lichtblauwe stip: potlood de andere kant op of keren.

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).

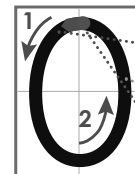
Zo schrijf jij de cijfers goed



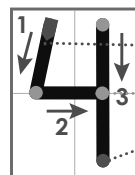
- Start midden boven
- Stop midden beneden



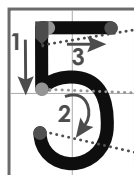
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop rechts onder



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



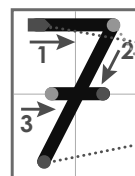
- Start links boven
- Rechte lijn in het midden
- Stop rechts onder



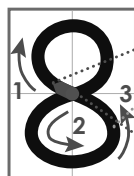
- Start links boven
- Tik midden aan en maak ronde lijn naar rechts
- Stop rechts onder



- 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 boven en onder
- Stop midden



- Start rechts boven
- Cirkel boven
- Stop links onder