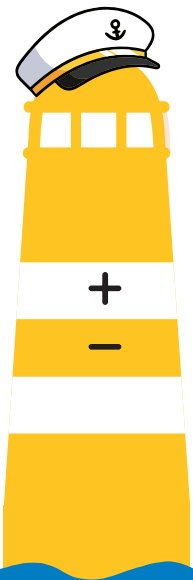


Steeds Beter Rekenen





Steeds Beter Rekenen **schrift 4A**

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 20		
1-6 Optellen en aftrekken tot 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7-10 Optellen en aftrekken tot 20 met tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-12 Aftrekken tot 20 rekentabellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Getalbegrip tot 100		
13 Tellen tot 100 groepjes maken TE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14-15 Tellen tot 100 met MAB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16-17 Tellen tot 100 getallenlijn en buurgetallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18-20 Tellen tot 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optellen en aftrekken tot 100		
21-22 Optellen tot 100 hele tientallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23-24 Optellen tot 100 zonder tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25-26 Aftrekken tot 100 hele tientallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27-28 Aftrekken tot 100 aftrekken zonder tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29-32 Aftrekken en aanvullen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33-36 Verdubbelen en halveren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37-40 Optellen tot 100 met tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41-43 Aftrekken tot 100 met tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nummer oefening

uitleg

rekenbewerking

The screenshot shows a digital math exercise interface. At the top, there are icons for different operations and a 'uitleg' (help) button. Below, there are two 10x10 grids. The left grid is a number line from 0 to 11, with the number 4 highlighted in blue. The right grid is a 10x10 grid with numbers 1 to 9 in the top row and 10 to 19 in the second row. A red arrow points to the 'rekenbewerking' (calculation) area at the bottom right.

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.

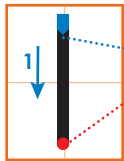
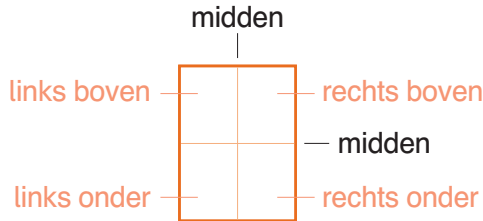
Lichtblauwe stip: potlood de andere kant op of keren.

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).

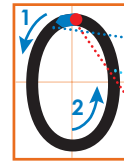
Zo schrijf jij de cijfers goed



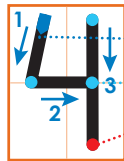
- Start midden boven
- Stop midden beneden



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



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



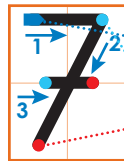
- Start links boven
- Rechte lijn in het midden
- Stop rechts onder



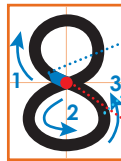
- Start links boven
- Tik midden aan en maak ronde lijn naar rechts
- Stop rechts onder



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



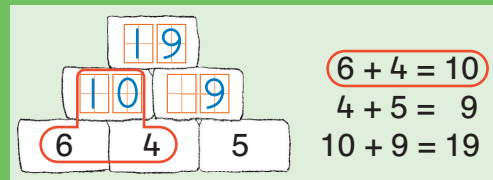
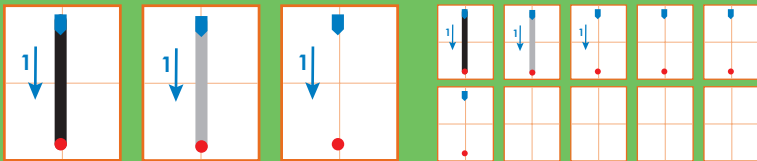
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop links onder en maak daarna streepje



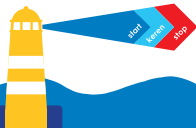
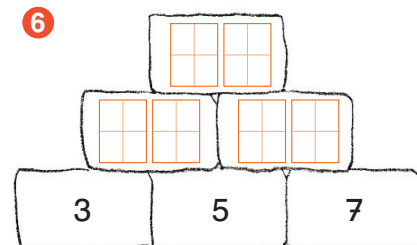
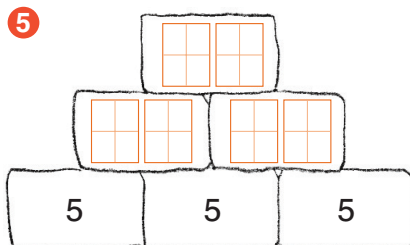
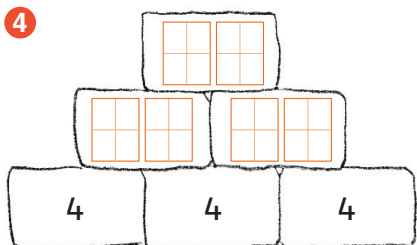
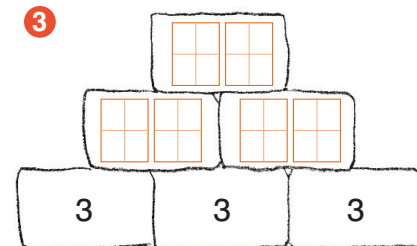
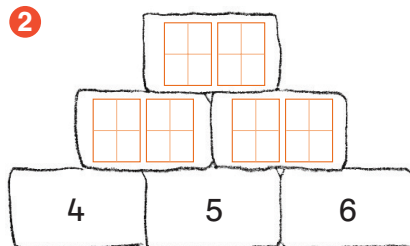
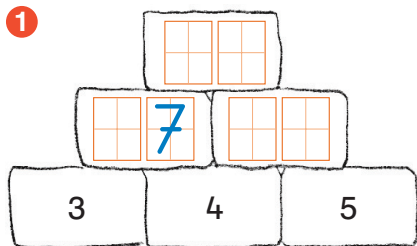
- Start midden
- Cirkel boven en onder
- Stop midden

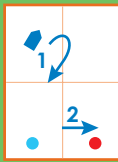


- Start rechts boven
- Cirkel boven
- Stop links onder



Reken uit en vul aan.





1

$7 + 3 + 5 =$

15

$11 + 3 + 6 =$

$12 + 4 + 4 =$

$13 + 3 + 4 =$

$14 + 2 + 2 =$

$13 + 4 + 0 =$

$2 + 3 + 5 =$

2

$12 + 1 + 4 =$

17

$13 + 2 + 4 =$

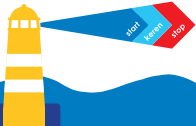
$12 + 2 + 5 =$

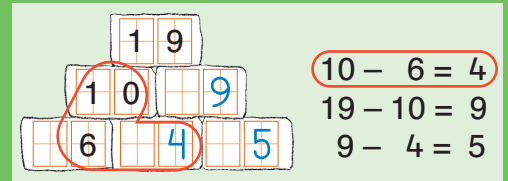
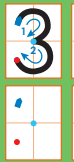
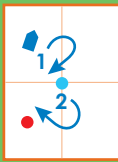
$13 + 2 + 5 =$

$13 + 0 + 4 =$

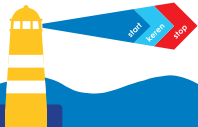
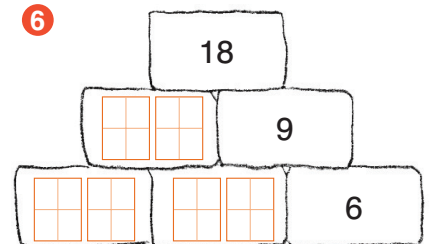
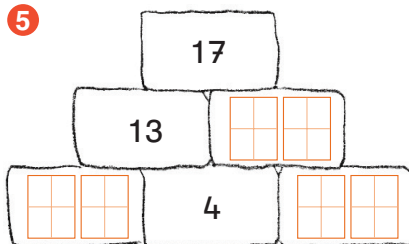
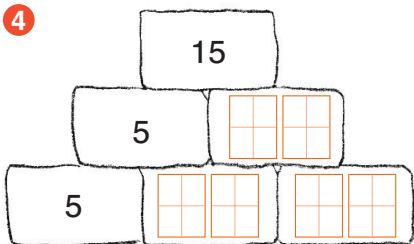
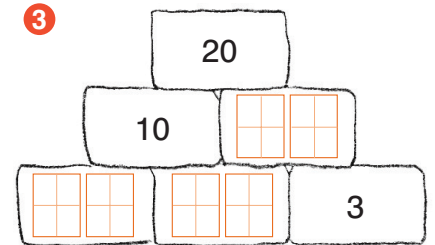
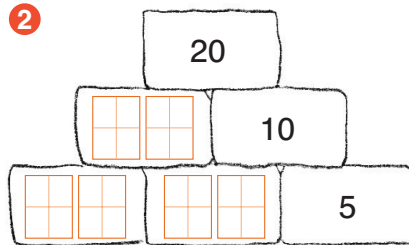
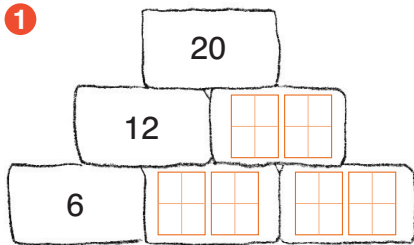
$3 + 16 + 1 =$

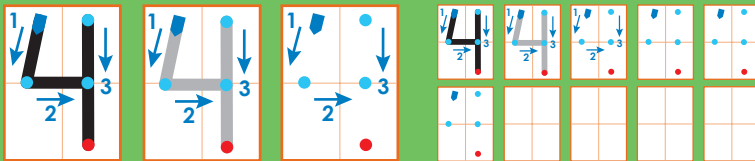
$5 + 11 + 3 =$





Reken uit en vul aan.





1

$$5 - 2 - 1 = 2$$

$$6 - 4 - 1 = \square$$

$$7 - 4 - 0 = \square$$

$$8 - 2 - 3 = \square$$

$$10 - 3 - 5 = \square$$

3

$$\boxed{17} \xrightarrow{-2} \boxed{1} \boxed{5} \xrightarrow{-4} \boxed{1} \boxed{1}$$

$$\boxed{18} \xrightarrow{-3} \square \square \xrightarrow{-5} \square \square$$

2

$$19 - 5 - 2 = \square \square$$

$$17 - 3 - 1 = \square \square$$

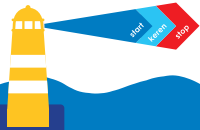
$$18 - 2 - 0 = \square \square$$

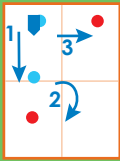
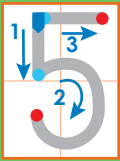
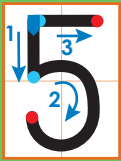
$$20 - 4 - 3 = \square \square$$

$$19 - 3 - 6 = \square \square$$

$$\boxed{16} \xrightarrow{-2} \square \square \xrightarrow{-4} \square \square$$

$$\boxed{19} \xrightarrow{-10} \square \square \xrightarrow{-6} \square \square$$





$$3 + 9 = 12$$



1

18

9 + 9

3 +

6 +

5 +

2

13

+ 7

+ 5

+ 8

+ 3

3

17

+ 9

8 +

+ 6

5 +

4

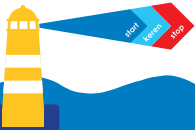
15

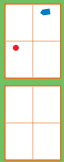
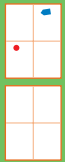
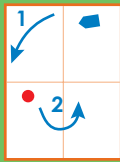
+ 4

7 +

+ 6

+ 15





$$12 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$17 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array}$$

1 $6 + 14 =$

20

$16 + 4 =$

$14 + 6 =$

$4 + 16 =$

$3 + 17 =$

$13 + 7 =$

2 $2 + 8 =$

$8 + 2 =$

$18 + 2 =$

$2 + 18 =$

$12 + 5 =$

$15 + 2 =$

3 $3 + 5 =$

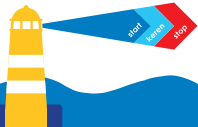
$5 + 3 =$

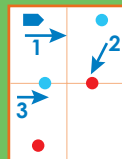
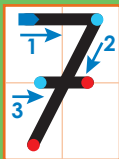
$15 + 3 =$

$5 + 13 =$

$15 + 4 =$

$14 + 5 =$





$$12 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

$$11 - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

4 $13 - 6 =$

7

$14 - 7 =$

$15 - 8 =$

$16 - 9 =$

$17 - 5 =$

$11 - 4 =$

5 $12 - 5 =$

$12 - 8 =$

$15 - 7 =$

$15 - 8 =$

$18 - 9 =$

$11 - 8 =$

6 $14 - 6 =$

$14 - 8 =$

$14 - 9 =$

$19 - 9 =$

$19 - 14 =$

$18 - 14 =$

