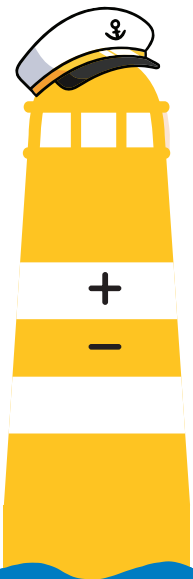


Steeds Beter Rekenen





Steeds Beter Rekenen **schrift 5B**

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 1000		
1-6 Optellen en aftrekken tot 1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7-8 Cijferend optellen en aftrekken tot 1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lengtematen en gewicht		
9-10 Lengtematen meten en omrekenen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-14 Lengtematen en gewicht aanvullen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klokkijken (analoge en digitale tijden)		
15-18 Klokkijken (digitale tijden noteren)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19-20 Klokkijken (tijdsduur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verhaalsommen		
21-24 Verhaalsommen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Getalbegrip		
25-26 Getallenlijn tot 1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27-28 Grote getallen afronden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optellen en aftrekken tot 1000		
29-38 Cijferend optellen en aftrekken tot 1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geld		
39-40 Geld (notatie en afronden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41-43 Geld (vermenigvuldigen en delen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nummer oefening

uitleg

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.

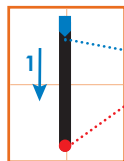
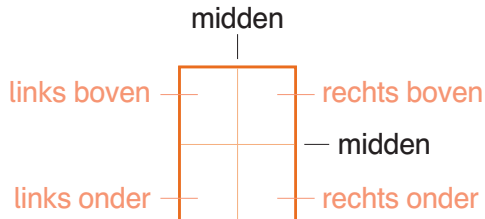
Lichtblauwe stip: potlood de andere kant op of keren.

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).

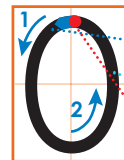
Zo schrijf jij de cijfers goed



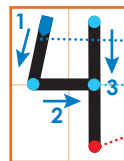
- Start midden boven
- Stop midden beneden



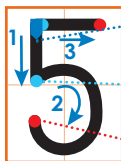
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop rechts onder



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



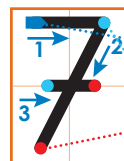
- Start links boven
- Rechte lijn in het midden
- Stop rechts onder



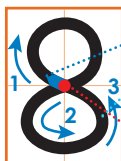
- Start links boven
- Tik midden aan en maak ronde lijn naar rechts
- Stop rechts onder



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



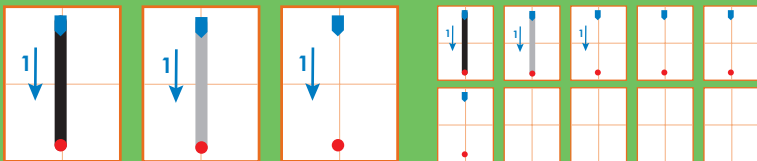
- Start links boven
- Schuin door het midden
- Stop links onder en maak daarna streepje



- Start midden
- Cirkel boven en onder
- Stop midden



- Start rechts boven
- Cirkel boven
- Stop links onder



1

$120 + 60 =$

1	8	0
---	---	---

$180 + 60 =$

--	--	--

$240 + 60 =$

--	--	--

2

$40 + 140 =$

--	--	--

$180 + 140 =$

--	--	--

$320 + 140 =$

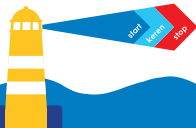
--	--	--

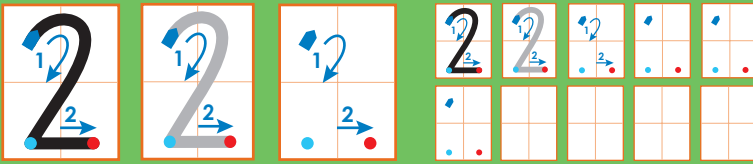
Bedenk zelf sommen.

			+		6	0	=			
			+				=			
			+				=			

Bedenk zelf sommen.

			+	1	4	0	=			
			+				=			
			+				=			





3

870	-	110	=	7	6	0
760	-	110	=			
650	-	110	=			



4

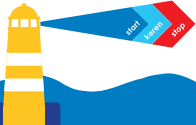
1000	-	160	=			
840	-	160	=			
680	-	160	=			

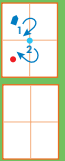
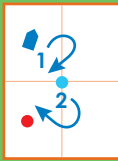
Bedenk zelf sommen.

			-	1	1	0	=			
			-				=			
			-				=			

Bedenk zelf sommen.

			-	1	6	0	=			
			-				=			
			-				=			





$$340 - 30 = \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

$$340 + 30 = \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

1 $153 + 40 =$

 $153 - 40 =$

2 $650 + 45 =$

 $650 - 45 =$

3 $223 + 120 =$

 $223 - 120 =$

$592 + 20 =$

 $592 - 20 =$

$280 + 46 =$

 $280 - 46 =$

$792 + 200 =$

 $792 - 200 =$

$255 - 50 =$

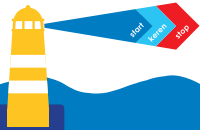
 $255 + 50 =$

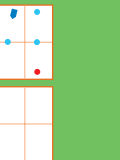
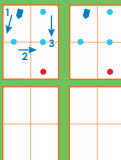
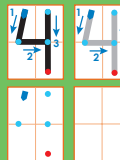
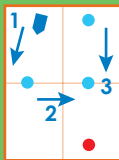
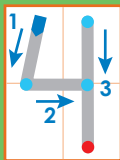
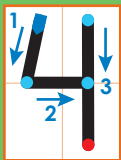
$870 - 35 =$

 $870 + 35 =$

$659 - 150 =$

 $659 + 150 =$





$$267 + 73 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$267 - 73 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 4 \\ \hline \end{array}$$



4

$267 + 30 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
 $267 - 30 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$



5

$630 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 691$
 $630 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 569$



6

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} + 60 = 185$
 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} - 60 = 65$

$344 + 84 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
 $344 - 84 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$

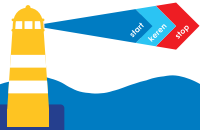
$130 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 179$
 $130 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 81$

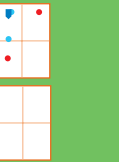
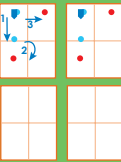
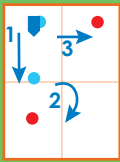
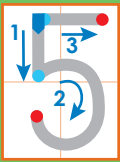
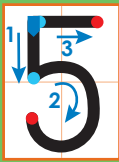
$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} + 50 = 445$
 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} - 50 = 345$

$150 + 60 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
 $150 - 60 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$

$842 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 917$
 $842 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 767$

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} + 80 = 749$
 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} - 80 = 589$





380	80
+	
4	60

1

370	70	
+		

2

68	270	
+		

3

140	140	
+		

140

--	--	--

140

--	--	--

140

--	--	--

140

--	--	--

4

450	280	
-		

5

936	150	
-		

6

778	111	
-		

111

--	--	--

-

--	--	--

7

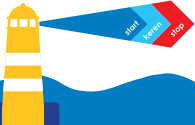
230	170	
-		

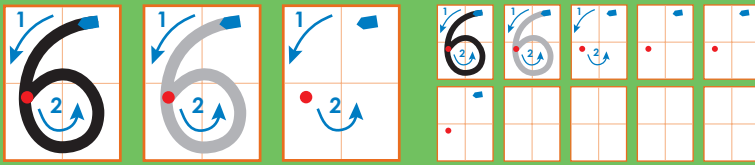
34

--	--	--

-

--	--	--





$$297 + 158 = \begin{matrix} 405 \\ 345 \\ 455 \end{matrix}$$

$$300 + 160 = 460$$

Reken de sommen schattend uit.
Trek een lijntje naar het goede antwoord.
Schrijf de som afgerond op tientallen in de hokjes.

1 $645 + 202 =$

667
 869
 847

+ =

2 $516 + 372 =$

888
 868
 977

+ =

3 $869 - 138 =$

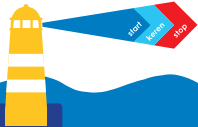
621
 317
 731

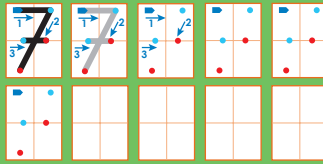
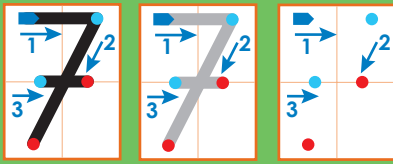
- =

4 $956 + 674 =$

282
 822
 228

- =





Reken uit.

1

1	2	3
3	2	1
1	1	1
+		
5	5	5

2

4	2	3
1	0	4
1	6	2
+		

3

3	9	4
	4	6
3	2	7
+		

4

2	4	4
		2
1	2	4
+		

5

	6	3
4	1	2
3	1	8
+		

6

8	0	7
	5	7
1	2	3
+		

