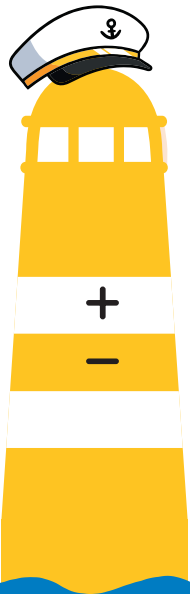


Steeds Beter Rekenen





Steeds Beter Rekenen **schrift 7B**

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

Optellen en aftrekken over de 1000			
1-4	Cijferend optellen en aftrekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5-8	Optellen en aftrekken met schatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geld			
9-10	Korting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-12	Geldbedragen en rente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13-14	Winst, verlies en wisselkoersen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lengtematen, inhoud en gewicht			
15-16	Lengtematen omrekenen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17-18	Inhoudsmaten omrekenen - liters	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19-20	Oppervlakte en omtrek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21-22	Inhoudsmaten omrekenen - kubieke meters	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23-24	Gewicht omrekenen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temperatuur			
25-26	Temperatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klokkijken			
27-28	Klokkijken met uren, minuten en seconden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29-30	Tijdzones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verhoudingen			
31-34	Verhoudingen en verhoudingstabellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Breuken en procenten			
35-36	Breuken vergelijken en gelijknamig maken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37-38	Breuken optellen en aftrekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39-43	Breuken en procenten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nummer oefening

uitleg

rekenbewerking



Schrijf het (uitgebreide) antwoord in je rekenschrift met hokjes. (uitgebreide notaties bij cijferen kunnen ook in je schrift met hokjes)

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'.

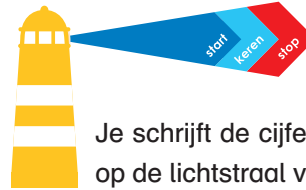
Wat is het midden van het rekenhokje?



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.

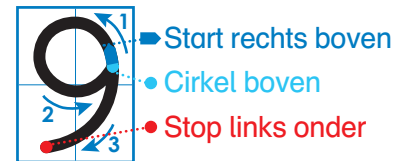
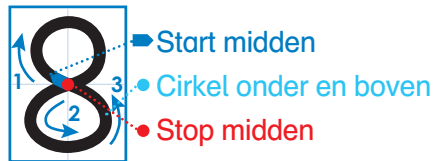
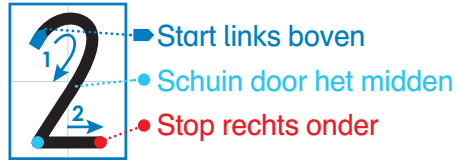
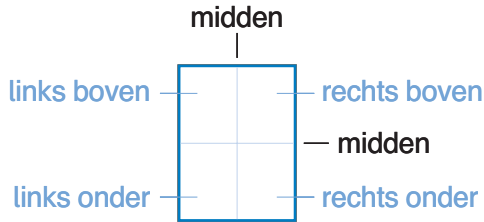
Lichtblauwe stip: potlood de andere kant op of keren.

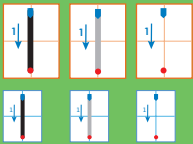
Rode stip: het cijfer is klaar.

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





Vul de som verder aan.

1

	2	2	2	6	4	1	3
+	3	3	7	3	5	2	1
	5	5	9	9	9	3	4

	4	4	5	3	8	2	0
+	2	3		9	4	5	
	6	7				7	7

	3	0	4	0	6	4	9
+	5	0		8			5
	8	0				5	4

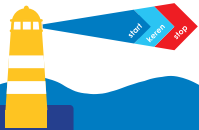


2

	7	5	7	5	2	3	4
+							
	9	0	7	6	8	7	9

	4	0	4	0	0	0	0
+							
	6		6	0	5	3	0

+	4	0	2	0	3	5	4
	8	3	6	3	7	8	0





Vul de som verder aan.

1

	7	0	8	3	9	7	6
-	5	0	5	2	4	5	4
	2	0	3	1	5	2	2

	9	0	9	5	4	8	6
-		0		5		0	
	1	0	2	0	1	8	0

	5	6	3	8	4	8	9
-		6		6		5	
	4	0	0	2	0	3	9

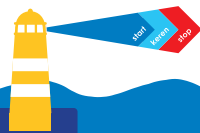


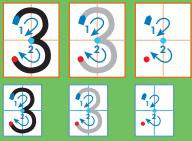
2

-	6	6	2	5	3	9	6
	1	1	4	8	5	0	2

-	4	0	4	0	7	8	0
	4	0	3	6	0	4	5

	9	9	6	0	3	7	8
-							
	6	6	2	4	5	2	9





Schrijf de getallen onder elkaar in je rekenschrift en reken uit.



1

		4	4	1	0	1	2	0
-		4	4	3	5	8	0	
<hr/>								
		3	9	6	6	5	4	0

		2	1	0	7	4	9	0
-		1	2	5	7	5	5	
<hr/>								

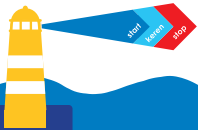
		2	0	8	9	7	6	5
-				2	1	3	5	2
<hr/>								

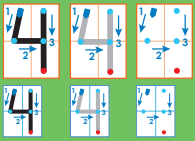
2

		1	7	8	6	7	9
-		1	2	1	4	3	6
<hr/>							

		9	0	7	5	3	8
-		2	0	6	8	0	3
<hr/>							

		2	0	6	4	7	3	5
-		1	3	9	8	2	6	
<hr/>								





Schrijf de bedragen onder elkaar in je rekenschrift en reken uit.



1

	€			1	1	0	,	0	0
-	€					7	,	0	5
<hr/>									
	€			1	0	2	,	9	5

	€			2	2	0	,	0	0
-	€			1	1	2	,	7	5
<hr/>									

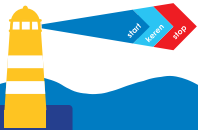
	€			8	5	0	,	0	0
-	€			2	5	0	,	0	5
<hr/>									

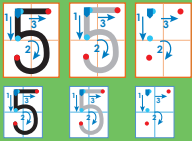
2

	€	5	0	5	0	,	5	0
-	€	1	0	2	9	,	1	6
<hr/>								

	€	3	8	3	8	,	5	0
-	€			1	9	,	4	5
<hr/>								

	€	6	6	6	4	,	8	5
-	€	6	6	5	8	,	4	6
<hr/>								





Verbind steeds een som met de juiste afronding.
Welk antwoord hoort erbij?

$2\ 683\ 378 + 1\ 328\ 454$

$12\ 045\ 987 + 8\ 045\ 333$

$7\ 550\ 876 + 387\ 212$

$12\ 689\ 445 + 7\ 523\ 434$

$76\ 780\ 566 + 3\ 288\ 909$

$13\ 000\ 000 + 7\ 500\ 000 =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$2\ 700\ 000 + 1\ 300\ 000 =$

		4	0	0	0	0	0	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

$12\ 000\ 000 + 8\ 000\ 000 =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$77\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$7\ 600\ 000 + 400\ 000 =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

antwoord:

4 011 832

20 091 320

20 212 879

7 938 088

80 069 475

