

Cijferen 5L week 1: 'Optellen en aftrekken tot 100000'

Zoek de som.

$$19\,746 + 4\,793 + 23\,789 = \overset{1}{} \overset{2}{} \overset{2}{} \overset{1}{}$$

Ik schat: _____

Ik bereken: _____

Mijn schatting is

 goed. niet goed.

	1	9	7	4	6
		4	7	9	3
	2	3	7	8	9
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
	4	8	3	2	8

$$5008 + 30\,905 + 25\,079 = \overset{1}{} \overset{2}{}$$

Ik bereken: _____

Ik controleer door in een
andere richting op te
tellen.

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

Bereken het verschil.

$70\,012 - 39\,897 =$

Ik schat: 30000Ik bereken: 30115


Mijn schatting is

 niet goed.

6 9 9 10 12

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

$40\,903 - 19\,876 =$

Ik bereken: 21027Ik controleer met
de omgekeerde
bewerking. 

3 10 8 9 13

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

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\,907 + 46\,093 =$

1	1	1	1	1	
	5	3	9	0	7
	4	6	0	9	3
+	<hr/>				
1	0	0	0	0	0

$100\,000 - 71\,905 =$

$67\,938 + 19\,065 =$

$61\,403 - 35\,067 =$

$93\,111 - 47\,333 =$

$71\,023 + 9898 =$

$80\,703 - 8307 =$

$6024 + 39\,987 =$

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\,907 + 46\,093 =$

$100\,000 - 71\,905 =$

0	9	9	9	9	10
1	0	0	0	0	0
	3	9	8	9	7
-	<hr/>				
	6	0	1	0	3

$67\,938 + 19\,065 =$

$61\,403 - 35\,067 =$

$93\,111 - 47\,333 =$

$71\,023 + 9898 =$

$80\,703 - 8307 =$

$6024 + 39\,987 =$

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\ 907 + 46\ 093 =$

$100\ 000 - 71\ 905 =$

$67\ 938 + 19\ 065 =$

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

$61\ 403 - 35\ 067 =$

$93\ 111 - 47\ 333 =$

$71\ 023 + 9898 =$

$80\ 703 - 8307 =$

$6024 + 39\ 987 =$

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\,907 + 46\,093 =$

$100\,000 - 71\,905 =$

$67\,938 + 19\,065 =$

$61\,403 - 35\,067 =$

	5	11	3	9	13
	6	1	4	0	3
	3	5	0	6	7
-	2	6	3	3	6

$93\,111 - 47\,333 =$

$71\,023 + 9898 =$

$80\,703 - 8307 =$

$6024 + 39\,987 =$

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\ 907 + 46\ 093 =$

$100\ 000 - 71\ 905 =$

$67\ 938 + 19\ 065 =$

$61\ 403 - 35\ 067 =$

$93\ 111 - 47\ 333 =$

	8	12	10	10	11
9	3	1	1	1	
4	7	3	3	3	
<hr/>					
4	5	7	7	8	

$71\ 023 + 9898 =$

$80\ 703 - 8307 =$

$6024 + 39\ 987 =$

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\ 907 + 46\ 093 =$

$100\ 000 - 71\ 905 =$

$67\ 938 + 19\ 065 =$

$61\ 403 - 35\ 067 =$

$93\ 111 - 47\ 333 =$

$71\ 023 + 9898 =$

	1		1	1	
	7	1	0	2	3
		9	8	9	8
+	<hr/>				
	8	0	9	2	1

$80\ 703 - 8307 =$

$6024 + 39\ 987 =$

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\,907 + 46\,093 =$

$100\,000 - 71\,905 =$

$67\,938 + 19\,065 =$

$61\,403 - 35\,067 =$

$93\,111 - 47\,333 =$

$71\,023 + 9898 =$

$80\,703 - 8307 =$

	7	10	6	9	13
	8	0	7	0	3
		8	3	0	7
-	7	2	3	9	6

$6024 + 39\,987 =$

Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer ook met de zakrekenmachine.

$53\,907 + 46\,093 =$

$100\,000 - 71\,905 =$

$67\,938 + 19\,065 =$

$61\,403 - 35\,067 =$

$93\,111 - 47\,333 =$

$71\,023 + 9898 =$

$80\,703 - 8307 =$

$6024 + 39\,987 =$

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