



1

Zoek de som.

$17\,978 + 4107 + 9869 =$

Ik schat: bv.  $\pm 32\,000$

Ik bereken: 31 954

Mijn schatting is

goed.

niet goed.

+

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

$174,08 + 489 + 36,7 =$

Ik bereken: 699,78

Ik controleer door in

de andere richting op te

tellen.

1	1			
1	7	4,	0	8
4	8	9,	0	0
	3	6,	7	0
6	9	9,	7	8

2

Bereken het verschil.

$90\,004 - 56\,078 =$

Ik schat: bv.  $\pm 34\,000$

Ik bereken: 33 926

Mijn schatting is

goed.

niet goed.

8	9	9	9	14
9	0	0	0	4
5	6	0	7	8
3	3	9	2	6

$1904,7 - 698,15 =$

Ik bereken: 1206,55

Ik controleer met

de omgekeerde

bewerking.

8	9	14	6	11	
1	9	0	4,	7	0
	6	9	8,	1	5
1	2	0	6,	5	5
	6	9	8,	1	5
1	9	0	4,	7	0

3



Maak de vermenigvuldigingen en controleer met de zakrekenmachine.

$7 \times 2948 =$

	2	9	4	8	
x				7	
	2	0	6	3	6

////

$43 \times 697 =$

		6	9	7
x			4	3
	2	0	9	1
2	7	8	8	
2	9	9	7	1

////  
////  
/

$58 \times 32,69 =$

		3	2,	6	9
x				5	8
	2	6	1	5	2
1	6	3	4	5	
1	8	9	6,	0	2

////  
////

/

4

Zoek het quotiënt en de rest.

$70\,381 : 8 =$  (tot op de E)

7	0	3	8	1	8
6	4				8797
	6	3			
-	5	6			
		7	8		
		-	7	2	
			6	1	
			-	5	6
				5	

De rest is 5 (E).

Is je uitkomst mogelijk?

$439,06 : 7 =$  (tot op 0,01)

4	3	9	0	6	7
4	2				62,72
	1	9			
-	1	4			
		5	0		
		-	4	9	
			1	6	
			-	1	4
				2	

De rest is 2 h of 0,02.

Is je uitkomst mogelijk?