

Blok 1 – les Herhaling 2

4.1. Weet je nog?

	Td	D	H	T	E			Td	D	H	T	E		
0	2	9	9	9	9									
0	2	9	9	9	10	->	10 Eenheden is 1 Tiental	->	0	2	9	9	10	0
							10 tientallen is 1 Honderdtal	->	0	2	9	10	0	0
							10 Honderdtallen is 1 Duizendtal	->	0	2	10	0	0	0
0	3	0	0	0	0		10 Duizendtallen is 1 TienDuizendtal	->	0	3	0	0	0	0

Welke 4 getallen volgen?

49 999 -> -> -> ->
 26 997 -> -> -> ->
 99 998 -> -> -> ->

En terug?

70 000 -> -> -> ->
 83 003 -> -> -> ->
 10 002 -> -> -> ->

4.2. Van verhaal naar rekentaal

+	-	x	:
---	---	---	---

+	-	x	:
---	---	---	---

- a. De kilometer teller staat op 7 996.
 De chauffeur moet nog 9 km rijden.
 Op hoeveel staat de kilometer teller dan?

som:

- b. De kilometer teller staat op 74 993 km.
 De chauffeur moet nog 19 km rijden.
 Op hoeveel staat de kilometer teller dan?

som:

4.3a. Schrijf in cijfers

drieduizend negenhonderd negenennegentig 3 999
 dertigduizend negenhonderd negenennegentig
 tweeënnegentigduizend
 negentigduizend twee
 vijftigduizend tweeëntachtig

Blok 1 – les Herhaling 2 vervolg

4.3b. Schrijf in woorden

75 000 vijfenzeventigduizend
 75 011
 75 111
 11 075
 11 750

4.4. Reken uit op jouw manier

+	-	x	:
---	---	---	---

+	-	x	:
---	---	---	---

352 + 230 =	563 - 240 =
348 + 120 =	758 - 440 =
245 + 240 =	657 - 230 =
569 + 220 =	567 - 250 =

4.5. Schrijf het getal in het schema

	Duizend tallen	Honderd tallen	Tien tallen	Eenheden	het getal is
negentienduizend vijftien	19	0	1	5	19 015
vijftienduizend zes
vijfenzestigduizend
zesduizend drie en veertig

4.7. Vul de tabel in

4 appels kosten € 1,20

aantal appels	2	4	8	10	12
prijs (€)