

15 – 26 Maart

Hierdie huiswerkboek
behoort aan:

Memorandum

Gr.3.



opbreek metode: minus

Voorbeeld:

$$57 - 35 =$$

$$(57) - (30+5)$$

Hou eerste getal heel en herbenoem **SLEGS** die tweede getal.

$$57 - 30 = 27$$

Hou jou eerste getal heel en minus jou tiene.

$$27 - 5 = \underline{22}$$

Skuif jou antwoord af en minus jou ene.



Probeer nou self hierdie somme:

$$42 - 27 = \boxed{15}$$

$$42 - (20+7)$$

$$\textcircled{42} - 20 \rightarrow 22$$

$$22 - 7 = 15$$

$$54 - 31 = \boxed{23}$$

$$54 - (30+1)$$

$$54 - 30 \rightarrow 24$$

$$24 - 1 = 23$$

$$63 - 18 = \boxed{45}$$

$$63 - (10+8)$$

$$\textcircled{63} - 10 \rightarrow 53$$

$$53 - 8 = 45$$

$$78 - 24 = \boxed{54}$$

$$78 - (20+4)$$

$$78 - 20 \rightarrow 58$$

$$58 - 4 = 54$$

Uitgebreide notasie

Breek die getalle op in tiene en ene.
Skryf die getal se getalnaam.

23	2 tiene + 3 ene	$20 + 3$	drie en twintig
98	9 tiene + 8 ene	$90 + 8$	ag en negentig agt en neentig
51	5 tiene + 1 ene	$50 + 1$	een en vyftig
73	7 tiene + 3 ene	$70 + 3$	drie en sewentig
18	1 tiene + 8 ene	$10 + 8$	agtien
46	4 tiene + 6 ene	$40 + 6$	ses en veertig
87	8 tiene + 7 ene	$80 + 7$	sewe en tagtig
50	5 tiene + 0 ene	$50 + 0$	vyftig
25	2 tiene + 5 ene	$20 + 5$	vyf en twintig
33	3 tiene + 3 ene	$30 + 3$	drie en dertig
92	9 tiene + 2 ene	$90 + 2$	twee en ^{negentig} neentig
49	4 tiene + 9 ene	$40 + 9$	nege en veertig
61	6 tiene + 1 ene	$60 + 1$	een en sestig
74	7 tiene + 4 ene	$70 + 4$	vier en sewentig
86	8 tiene + 6 ene	$80 + 6$	ses en tagtig

Plekwaarde tot 99

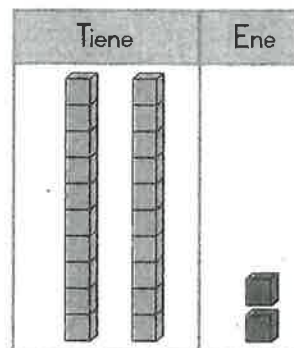


Wys getalle met behulp van voorwerpe aan

Plekwaardes van getalle kan ook met blokke aangedui word.

Rooi blokkies dui ene aan.

Blou blokkies kom in groepe van 10 voor om tiene aan te dui.

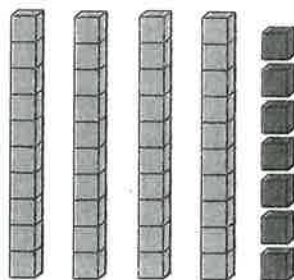


Tiene	Ene
4	7

sewe-en-veertig
47

Jy kan 'n getal aandui deur tiene en ene te gebruik.

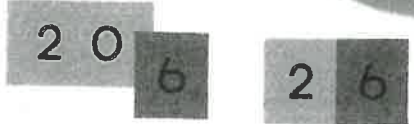
Hier is hoe jy 47 wys.



Getalle en plekwaarde

- a. Dui die aantal tiene en ene onder in die blokkie aan. Skryf dan die nommer in getal waarde en woorde.

Tiene	Ene	Tiene	Ene	Tiene	Ene
3	1	2	4	8	3
31		24		83	
een-en-dertig		vier en twintig		drie en tigtig	



b. Ons kan ook getallekaarte gebruik.

Getal	Hoeveel tiene is daar?	Hoeveel ene is daar?	Skryf die getal in woorde neer
26	2	6	ses-en-twintig
46	4	6	ses en veertig
99	9	9	nege en neëntig



Watter getal word aangedui?

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiene</th> <th>Ene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>vyf-en-dertig 35</p>	Tiene	Ene	3	5
Tiene	Ene					
3	5					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiene</th> <th>Ene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>nege en sestig 69</p>	Tiene	Ene	6	9
Tiene	Ene					
6	9					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiene</th> <th>Ene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>drie en tagtig 83</p>	Tiene	Ene	8	3
Tiene	Ene					
8	3					

Onderwyser:
Teken:
Datum:

