

# WISKUNDE HULP

## GRAAD 1

NUWE UITGAWE

KABV

Nienke Nieuwenhuizen



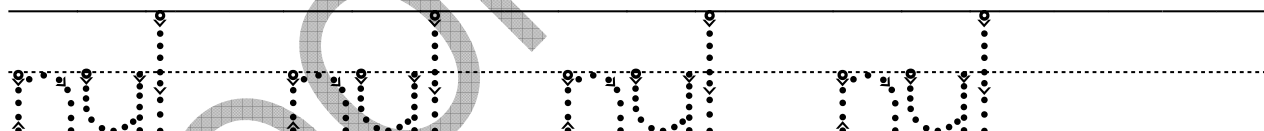
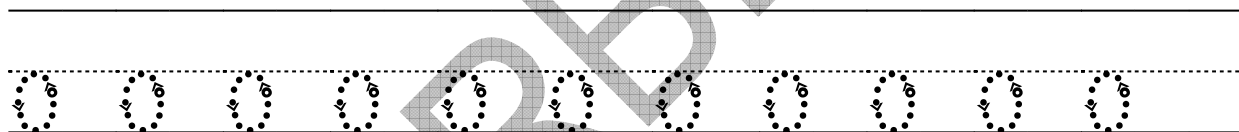
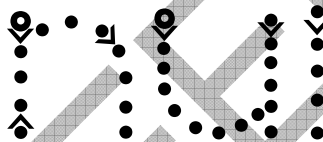
## Inhoudsopgawe

1	<b>Getalle:</b> Getalle 0-20, Tel in l'e, 2's, 5'e en 10'e, lees getalle, skat en tel, kleiner as of groter as, skryf getalle in woorde, breek op, rangskik getalle, verdubbel, halveer	2
2	<b>Getalsinne:</b> Huisie somme, wiskunde het ook teenoorgesteldes, getalsinne	89
3	<b>Plus en minus:</b> plus, minus	98
4	<b>Breuke:</b> breuke, kleur breuke in, kleiner as, groter as of gelyk aan	117
5	<b>Tyd:</b> Analoog tyd, leerwerk, dae van die week, maande van die jaar, kalenders	125
6	<b>2D vorms:</b> name van vorms	136
7	<b>Data:</b> Staaf grafiek	139
8	<b>Spinnekop somme</b>	143
9	<b>Patrone:</b> Meer as, minder as, voor, na, tussen, geometriese patrone, getal patrone, spinnekop somme, voltooi die patrone	145
10	<b>Woordprobleme:</b> Plus, minus	156
11	<b>3D vorms</b>	160
12	<b>Lank en kort</b>	163
13	<b>Vol en leeg</b>	165
14	<b>Links en regs</b>	167
15	<b>Lig en swaar</b>	169
16	<b>Rangtel</b>	171
17	<b>Geld:</b> rand en sent, tel die geld, kleingeld	174
	<b>Antwoorde</b>	183

# HOOFSTUK I: GETALLE

## Getalle 0 tot 20

0 nul



VOORBEELD

# Tel in 2's

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

100

# Lees getalle

Dit werk soos 'n  
papegaaibek:



Voorbeeld

28

agt en twintig

Voorbeeld

45

vyf en veertig

## Rangskik van groot na klein

Skryf die grootste een en trek dood, doen dit tot almal op is.

### Voorbeeld

Rangskik van groot na klein:

67, 63, 13, 73, 16

73, 67, 63, 16, 13

## Verdubbel

**Dubbeld:** Plus bymekaar

### Voorbeeld

Verdubbel 5:  ${}_5V_5 = 5 + 5 = 10$

### Voorbeeld

Verdubbel 8:  ${}_8V_8 = 8 + 8 = 16$

# HOOFSTUK 2: GETALSINNE

## Huisie somme

### Voorbeeld

Maak die getal in die boonste blok vol:

1	
0	1
1	0

2	
0	2
1	1
2	0

3	
0	3
1	2
2	1
3	0

# HOOFSTUK 3: PLUS EN MINUS

## Plus (+)

Voorbeeld

$$13 + 12 = 25$$

$$\begin{array}{r} T \quad E \\ 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 2 \\ \hline 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

OF

$$13 + 12$$

$$\rightarrow (10 + 3) + (10 + 2)$$

$$\rightarrow (10 + 10) + (3 + 2)$$

$$\rightarrow 20 + 5$$

$$\rightarrow 25$$



# Minus (-)

## Voorbeeld

$$65 - 21 = 44$$

$$\begin{array}{r} T \ E \\ 6 \ 5 \\ - 2 \ 1 \\ \hline 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

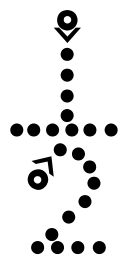
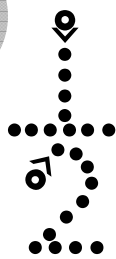
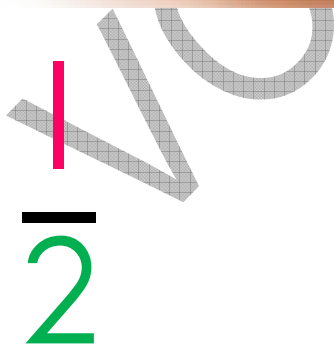
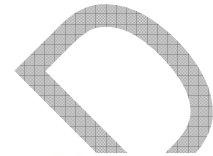
OF

$$\begin{aligned} & 65 - 21 \\ \rightarrow & (60 + 5) - (20 + 1) \\ \rightarrow & (60 - 20) + (5 - 1) \\ \rightarrow & 40 + 4 \\ \rightarrow & 44 \end{aligned}$$

# HOOFSTUK 4: BREUKE

## Breuke

'n Halwe: sny die lemoen in 2 dele  
en eet 1 halwe



# HOOFSTUK 5: TYD

## Analoog tyd

Die lang wyser wys die minute en die kort wyser wys die ure. Tel in 5'e vir minute.



Horlosie	Analoog tyd
	<p>Die lang wyser is op die 6 (half). Die kort wyser (ure) is tussen die 2 en 3.</p> <p>Dis nou half 3.</p>



Kopiereg 2023

[www.wiskundewenners.co.za](http://www.wiskundewenners.co.za)

0835795369

