



Dag 3

Onthou om die eerste getal heel te hou en net die tweede getal op te breek as jy hier minus.

$232 - 121 = \square$	$281 - 177 = \square$
H: $232 - 100 = 132$	H: $281 - 100 = 181$
T: $132 - 20 = 112$	T: $181 - 70 = 111$
E: $112 - 1 = 111$	E: $111 - 7 = 104$
HTE: 111	HTE: 104
$284 - 231 = \square$	$386 - 252 = \square$
H: $284 - 200 = 84$	H: $386 - 200 = 186$
T: $84 - 30 = 54$	T: $186 - 50 = 136$
E: $54 - 1 = 53$	E: $136 - 2 = 134$
HTE: 53	HTE: 134

Woordsom:

Ek lees van Maandag tot Vrydag (5 dae) 'n boek wat 70 bladsye het. Hoeveel bladsye het ek elke dag gelees?

Stap 1: $70 \div 5 = \square$

Stap 2: $50 \div 5 = 10$

$20 \div 5 = 4$

$10 + 4 = 14$

5 10 15 20 25
30 35 40 45 (50)

Stap 3: 14 bladsye

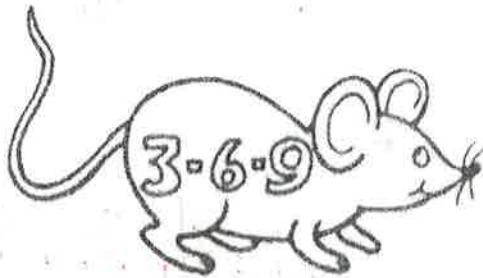
Dag 3: Tuiswerk

Help die muisie om in 3'e te tel tot by 60. Oefen ook jou tafels.

$6 \div 3 = 2$ $12 \div 2 = 6$
 $5 \times 3 = 15$ $7 \times 2 = 14$
 $27 \div 3 = 9$ $22 \div 2 = 11$
 $8 \times 3 = 24$ $18 \div 2 = 9$
 $33 \div 3 = 11$ $8 \times 2 = 16$
 $6 \times 3 = 18$ $0 \times 2 = 0$
 $12 \times 3 = 36$ $10 \div 2 = 5$



3	6	15	18	21
35	5	9	12	24
34	33	30	27	14
36	35	50	51	54
39	40	48	49	60
44	42	45	50	55



Voltooi die telpatroon:

400 396 392 388 384 380 376 372 368

Reël: Tel terug in 4'e van 400 tot 368

Gee die plekwaarde en waarde van die onderstreepte syfer:



Plekwaarde	Getal	Waarde
tiene	6 <u>4</u>	60
ene	15 <u>3</u>	3
tiene	20 <u>2</u>	0
honderde	<u>3</u> 58	300

Breuke



a) Vergelyk breuke: Vul in < = >

$1 > \frac{1}{2}$; $\frac{1}{4} < \frac{2}{2}$; $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$; $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

b) Orden die breuke van die grootste tot die kleinste:

derdes; kwarte; vyfdes; halwes; sesdes

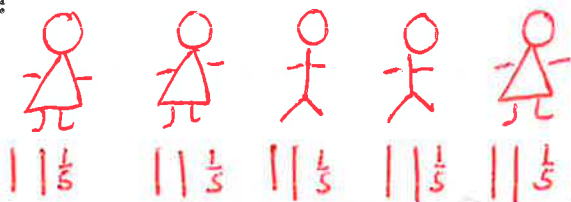
halwes; derdes; kwarte; vyfdes; sesdes

Woordsom:

5 maats verdeel elf sjokoladestafies gelykop. Hoeveel kry elke maat? Teken 'n prent.

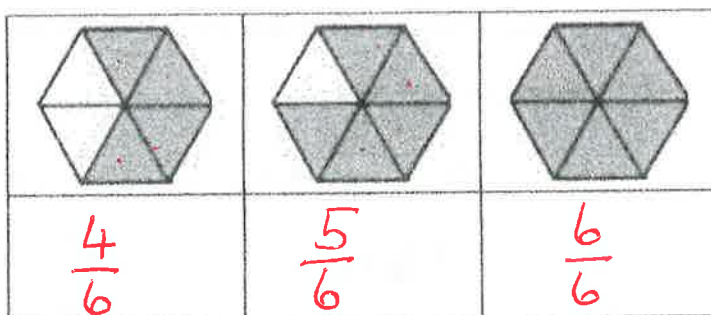
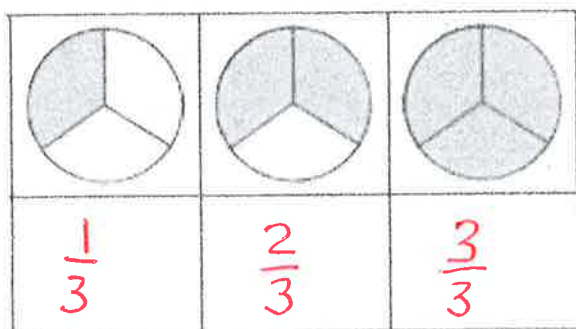
Stap 1: $11 \div 5 = \square$

Stap 2:



Stap 3: Elkeen kry twee en een vyfde ($2\frac{1}{5}$)

Watter breuk is by elkeen ingekleur?



Wanneer 'n sirkel in 3 dele opgedeel is, noem ons die dele derdes