



Dag 4

Bereken die volgende:

$464 - 232 = \square$	$486 - 260 = \square$
$(464) - 200 = 264$	$(486) - 200 = 286$
$264 - 30 = 234$	$286 - 60 = 226$
$234 - 2 = 232$	$226 - 0 = 226$

$342 - 132 = \square$	$415 - 107 = \square$
$(342) - 100 = 242$	$(415) - 100 = 315$
$242 - 30 = 212$	$315 - 0 = 315$
$212 - 2 = 210$	$315 - 7 = 308$

Onthou om jou **veelvoude** by die deelsomme te skryf!

$54 \div 3 = \square$	$85 \div 5 = \square$
$30$ $\cancel{3} \cancel{0}$ $30 \div 3 = 10$	$50$ $\cancel{5} \cancel{0}$ $50 \div 5 = 10$
$24$ $\cancel{3} \cancel{0}$ $24 \div 3 = 8$	$35$ $\cancel{5} \cancel{0}$ $35 \div 5 = 7$
$10 + 8 = 18$	$10 + 7 = 17$



## Dag 4: Tuiswerk

Voltooi die teloefening:

216 226 236 246 256 266 276 286 296

Getalname en getalsimbole: Pas kolom A by Kolom B

Kolom A
36
186
19
365
402
119
299

Kolom B
driehonderd vyf en sestig
ses en dertig
negentien
vierhonderd en twee
eenhonderd en negentien
tweehonderd nege en negentig
eenhonderd ses en tagtig

Aktiwiteit 1: Skryf jou antwoorde neer in getalle

1) sewentien minus agt = 9

2) sewe maal vyf = 35

3) vyf en dertig + ses = 41

4) vyftig - agtien = 32

5) agt maal drie = 24

6) dubbel vier en vyftig = 108

7) halveer ses en veertig = 23

8) honderd - agtien = 82

Vul die ontbrekende getalle in:

$$70 + 80 + \underline{150} = 200$$

$$120 - \underline{60} - 30 = 30$$

$$130 + \underline{20} + 20 = 170$$

$$130 + \underline{14} + 2 = 146$$

$$40 + \underline{60} + \underline{50} = 150$$

$$230 - \underline{20} - 5 = 205$$

$$120 + 5 + \underline{15} = 140$$

$$250 - \underline{10} - 5 = 235$$

$$150 + \underline{50} - \underline{70} = 130$$

Omkering die getalwoorde van die ondersstrepte syfer.

<u>332</u>	<u>65</u>	<u>255</u>	<u>161</u>	<u>182</u>
2	6	5	1	8
20	60	50	10	80
200	600	500	100	800

Ontbind getalle in veertwoudes van honderde, tien en een.

$$127 = \underline{100} + \underline{20} + \underline{7}$$

$$205 = \underline{200} + \underline{0} + \underline{5}$$

$$\underline{200} + \underline{10} + \underline{5} = 215$$

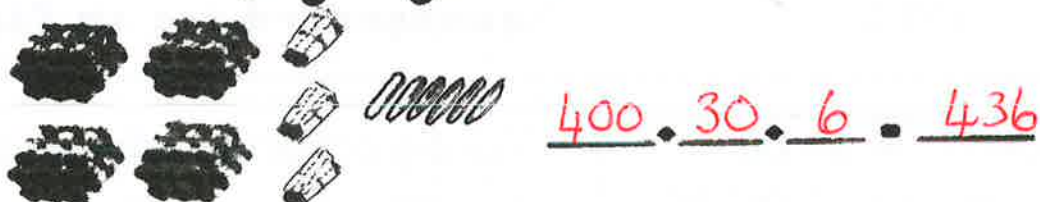
$$\underline{300} + \underline{80} + \underline{2} = 382$$

$$\underline{451} = \underline{400} + \underline{50} + \underline{1}$$

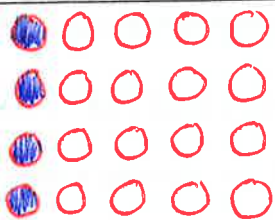
$$\underline{437} = \underline{400} + \underline{30} + \underline{7}$$



Skryf 'n getalbin H + T + E



Teken 20 sirkels en kleur  $\frac{1}{5}$  daarvan blou in.

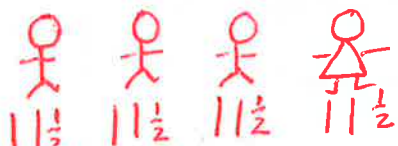


$$\frac{1}{5} \text{ van } 20 = \underline{20} \div \underline{5} = \underline{4}$$

Hoeveel sirkels is blou ingekleur? ..... 4 .....

Verdeel 10 worsies gelykop tussen 4 maats. Hoeveel kry elkeen? Teken 'n prent.

$$10 \div 4 = \square$$



Elkeen kry 2 en 'n halwe ( $\frac{1}{2}$ )



c) Meting: Werk met 'n kalender

Bestudeer die kalender en beantwoord die vrae:

**Augustus 2017 - Januarie 2018**

Augustus 2017							September 2017							November 2017							Januarie 2018							
So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa	So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa	So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa	So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
20	21	22	23	24	25	26	25	26	27	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31	31	31	
27	28	29	30	31																								

- September is die **9de** maand van die jaar.
- Daar is **30** dae in November.
- Wanneer is dit Kersfees? **25 Desember**
- Jana verjaar 17 Oktober. Gerrit verjaar 2 weke later. Wanneer verjaar Gerrit? **31 Oktober**

Oktober 2017							November 2017							Desember 2017							Januarie 2018								
So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa	So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa	So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa	So	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Sa		
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		
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
28	29	30	31																										

- Ons skryf toets die 3de Vrydag van September. Wanneer is die toets? **15 de September**
- Op watter dag sal 1 Februarie 2018 wees? **Donderdag**
- Hoeveel dae is daar in Oktōber en November? **61**
- As dit vandag 12 September is en ons het 'n rugbywedstryd oor 3 weke en 4 dae, wat is die datum van ons rugbywedstryd? **7 Oktober**
- Hoeveel Saterdae is daar in Desember? **5**
- Ons hou partytjie die 9de September. Ek het my uitnodigings 2 weke vroeger uitgedeel. Watter datum het ek dit uitgedeel? **26 Augustus**

a) Skryf die analogtyd (nm) asook die digitale tyd soos dit op elke horlosie verskyn:



Horlosie a	Horlosie b	Horlosie c
Analoog	Analoog	Analoog
2-uur	halfvryf	halfelf
Digitaal	Digitaal	Digitaal
2:00	4:30	10:30

a) Tyd: Bereken tydsverloop aan deur 'n analog klok te gebruik.



Hoe laat sal dit wees oor 'n halfuur?

half 4



Hoe laat sal dit wees oor 'n uur en 'n half?

9-uur

Hoe laat sal dit wees oor 'n drie kwartier?

kwart voor 5



Hoe laat sal dit wees oor 'n uur en 'n kwartier?

kwart oor 11

b) Skryf die tyd in ure en minute: bv. 64 minute = uur en 4min.

i. 75 minute 1uur 15 min.

ii. 90 minute 1uur en 30 min.

iii. 105 minute 1uuren 45 min.

iv. 165 minute 2uur en 45 min.