



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 5

Lees en omskakeling van tyd

1. Lees digitale tyd in woorde.

- (a) 02 : 00
- (b) 14 : 15
- (c) 20 : 45
- (d) 00 : 20

2. Skakel analoë tyd om na digitale tyd.

(a)

Aand



(b)

Middag



3. Los die volgende probleme op.

- (a) 'n Trein neem 2h40 min van punt A na punt B. Hoe lank sal dit neem om 8 keer tussen Punt A en B te ry?
- (b) 'n Treinrit neem een uur en vyftien minute. As die trein 16h46 vertrek, hoe laat sal die trein sy eind bestemming bereik?

4. Lees van kalenders.

June 2013							July 2013							August 2013						
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
						1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9	10	11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
16	17	18	19	20	21	22	28	29	30	31										
23	24	25	26	27	28	29														
30																				

- (a) Hoe veel dae is daar in Junie?



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 5

- (b) Op watter dag van die week val die 7de Julie?
(c) Hoeveel naweek dae is in Junie?
(d) Hoevee Vrydae is daar in Augustus?
(e) Was 2013 'n skrikkeljaar?

5. Berekeninge.

- (a) Voltooi die volgenede berekeninge:

10 weke = dae
 $\frac{1}{4}$ minuut = sekondes
 $\frac{3}{4}$ jaar = maande

(b)

Minute	Sekondes
35	34
- 21	17
<hr/>	

(c)

Dae	Ure
14	16
+ 3	36
<hr/>	



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 5

MEMO

1. Lees van tyd. [9.2.1.11]

- (a) 02 : 00
2 vm
- (b) 14 : 15
kwart oor 2 nm
- (c) 20 : 45
kwart voor nege nm
- (d) 00 : 20
tuintig oor twaalf vm

2. Lees van tyd. [9.2.1.5]

- (a) 20h30
- (b) 12h30

3. Probleem oplossing. [3.8.6.6]

- (a) Van A tot B: $2h40 = (2 \times 60) + 40 = 160$ min
8 keer: 8×160 min = 1280 min = 21h20 min
- (b) $16h46 + 1h15 = 17h61 = 18h01$

4. Lees kalenders. [9.2.4.2]

- (a) 30 dae
- (b) Sondag
- (c) 10 naweek dae
- (d) 5 Vrydae
- (e) Nee

5. Berekeninge. [9.2.3.4]

- (a) 10 weke = **70** dae
- $\frac{1}{4}$ minuut = **15** sekondes
- $\frac{3}{4}$ jaar = **9** maande



Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 5

(b)	Minute	Sekondes	(c)	Dae	Ure
	35	34		14	16
	- 21	17		+ 3	36
	<u>14</u>	<u>17</u>		<u>18</u>	<u>28</u>

