



# Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 6

## Lees en berekeninge met tyd

1. Lees die horlosies en gee die antwoord in woorde.

(a)

Aand



(b)

Oggend



(c)



(d)



(e)



(f)

Oggend



2. Gee die tyd in digitale vorm.

(a)

Aand



(b)

Aand





## Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 6

### 3. Optel en aftrek van tye.

- (a) 11 : 10 + 31 minute
- (b) 22 : 30 – 18 minute
- (c) 16 : 43 + 28 minute
- (d) 05 : 20 – 79 minute
- (e) 09 : 20 + 57 minute

### 4. Vertikale optel en aftrek van tye.

(a)

Ure	Minute
14	55
+ 2	41
<hr/>	

(b)

Ure	Minute
5	49
+ 6	25
<hr/>	

(c)

Minute	Sekondes
37	31
- 28	40
<hr/>	

(d)

Ure	Minute
20	6
- 16	29
<hr/>	

### 5. Herlei die volgende eenhede.

- (a) 10 weke = ... dae
- (b)  $\frac{1}{4}$  uur = ... minute
- (c) 3 jaar = ... maande
- (d)  $\frac{1}{2}$  dag = ... uur
- (e) 9 dae = ... uur
- (f)  $\frac{1}{2}$  minute = ... sekondes



## Drukbare assessering CAMI Wiskunde: Graad 6

### MEMO

1. Lees die horlosies en gee die antwoord in woorde. [9.2.1.5; 9.2.1.6; 9.2.1.7; 9.2.1.8; 9.2.1.9]

- (a) quarter past 8 pm
- (b) quarter to 5 am
- (c) 1 am
- (d) quarter to 7 pm
- (e) 5 past 2 am
- (f) 15 minutes and 46 seconds past 10 am

2. Gee die tyd in digitale vorm.  
[9.2.2.3; 9.2.2.4; 9.2.2.5; 9.2.2.6; 9.2.2.8]

- (a) 03 : 00
- (b) 21 : 45

3. Optel en aftrek van tye. [9.2.3.1; 9.2.3.2; 9.2.3.3]

- (a) 11 : 41
- (b) 22 : 12
- (c) 17 : 11
- (d) 04 : 01
- (e) 10 : 17

4. Vertikale optelling en aftrekking van tye. [9.2.3.4; 9.2.3.5]

(a)	Ure	Minute	(b)	Ure	Minute
	14	55		5	49
	+ 2	41		+ 6	25
	<u>17</u>	<u>36</u>		<u>12</u>	<u>14</u>

(c)	Minute	Sekondes	(d)	Ure	Minute
	37	31		20	6
	- 28	40		- 16	29
	<u>8</u>	<u>51</u>		<u>3</u>	<u>37</u>

5. Herlei tussen die eenhede. [9.2.2.9]

- (a) 70 dae
- (b) 15 minute
- (c) 36 maande
- (d) 12 uur
- (e) 216 uur
- (f) 30 sekondes