

Tyd

1 Tel in 1-uur-intervalle tot en met 6 uur.

Hoeveel ure het verloop? _____



2 Tel in $\frac{1}{2}$ -uur-intervalle tot en met 3 uur.

Hoeveel ure het verloop? _____



3 Tel in 15-minuut-intervalle tot en met halfvyf.

Hoeveel ure en minute het verloop? _____



4 Tel in 5-minuut intervalle tot en met kwart voor 11.

Skryf neer hoeveel tyd verloop verloop het. _____



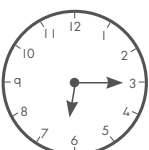
5 Lees, sê en skryf die onderstaande tye.



a _____



b _____



c _____



d _____

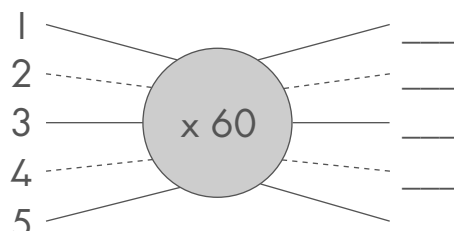


e _____



f _____

6



(Dink: $x 10 \times 60$.)

7

a Daar is _____ minute in 5 ure.

b Daar is _____ ure in 240 minute.

c Hoeveel minute is daar in 20 ure?

$$20 \times 60 = 20 \times 10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

d Hoeveel minute is daar in 50 ure?

e Hoeveel sekondes is daar in 2 minute?
En in 5 minute? _____

8 Pas die digitale tye en die analoog tye bymekaar.

A	b	C	d	E
a	B	c	D	e

Nog tyd

- 1 Peter oefen elke dag sokker van 14:45 tot 16:30. Hoe lank oefen hy elke dag?

Berekening:



Antwoord:

- 3 Die verpleegster werk Maandag tot Donderdag elke week van 7 vm. tot 7 nm. Hoeveel ure werk sy per week?

Berekening:



Antwoord:

- 5 John en sy familie het op 7 Julie 2005 na Kaapstad getrek. Hulle het op 23 Julie 2010 na Pretoria getrek. Hoe lank het hulle in Kaapstad gebly? Hulle het in Kaapstad gebly vir _____ jaar en _____ dae.

- 6 Gebruik 'n kneukelraaisel en skryf die aantal dae neer in: Julie, April, Oktober, Augustus en Februarie (in 'n normale jaar). Gebruik dan 'n kalender om te sien of jou antwoorde korrek is.

