

Wiskunde – Graad 3

Welkom by ons Conquesta Olimpiade.
Lees al die vrae noukeurig.
(Onderwyserbystand word toegelaat deur
die teks hardop uit te lees.)

Jy moet besluit watter een is die regte
antwoord vir elke vraag – en dan 'n
sirkel rondom (a), (b), (c) of (d) aan die
regterkant van elke vraag trek. Jy mag
net een antwoord vir elke vraag kies.

--

<u>Voorbeeld:</u> 200 verdubbel =	(a) 400	(b) 500	(c) 250	(d) 600
--------------------------------------	------------	------------	------------	------------



Kyk na die prent van 'n olifantkalf
en omkring die korrekte antwoorde
vir vrae 1 – 5.

1.	'n Olifantkalf weeg omtrent 136 kg by geboorte. Wat sal twee olifantekames in totaal weeg, as hulle elk 136 kg weeg?	(a) 276 kg	(b) 236 kg	(c) 272 kg	(d) 270 kg
2.	As die olifantkalf elke dag 11 liter melk drink, hoeveel liter is dit in 'n week?	(a) 77 liter	(b) 55 liter	(c) 65 liter	(d) 18 liter
3.	'n Olifantkalf is omtrent 1,2 m hoog. Hoeveel sentimeter is dit?	(a) 120 cm	(b) 102 cm	(c) 1 200 cm	(d) 120 km

4.	Watter nie-standaard maatstaf sal die maklikste wees om sy voetspoor te meet?	(a) 	(b) 	(c) 	(d)
5.	Skat die grootte van jou gestrekte hand.	(a) 100 cm	(b) 100 km	(c) 100 mm	(d) 100 m



Kyk na die horlosie links en omkring die korrekte antwoorde vir vrae 6 – 9.

6.	Watter horlosie stem ooreen met die tyd bo?	(a) 	(b) 	(c) 	(d)
7.	Watter tyd is korrek op die digitale horlosie?	(a) tien voor twee	(b) kwart oor twee	(c) kwart oor een	(d) kwart voor twee
8.	Hoeveel minute is in 'n $\frac{1}{4}$ uur?	(a) 15 minute	(b) 30 minute	(c) 10 minute	(d) 20 minute
9.	Dit is Vrydag, 31 Julie. Wat sal die datum môre wees?	(a) Saterdag, 32 Julie	(b) Vrydag, 31 Julie	(c) Saterdag, 1 Augustus	(d) Sondag, 2 Julie

Omkring die korrekte antwoorde vir vrae 10 + 11.

10.	179, 175, 171,	(a) 167	(b) 177	(c) 178	(d) 174
11.	Vul die korrekte teken in : $475 + 10 - 6 \dots\dots 500 - 50 + 17$	(a) =	(b) <	(c) >	(d) %