

BOUWLOKKE

HEELGETALLE

7003	Optel en Aftrek – Getalle lyn		
7004	Optel en Aftrek – Grootste Tekens		
7005	Maal en deel		

HVDVOA

7006	$\times + - \dots$ VOA		
7007	$\div \times + - \dots$ DVOA		
7008	van $\div \times + - \dots$ VDVOA		
7009	() van $\div \times + - \dots$ HVDVOA		

MINI TOETS:

Heelgetalle en HVDVOA

BREUKE

7019	Ekwivalente Breuke		
7020	Gemengde en Onegte Breuke		
7021	Basiese Optel en Aftrek		
7022	Optel en Aftrek van Breuke		
7023	Basiese Produkte en Deel		
7024	Produkte en Deling van Breuke		
7025	Gemeng		

MINI TOETS:

Breuke

www.refractions.co.za

ALGEBRA

8080	Gebruik van Algebra		
	Uitdrukkings en definisies:		
8081	Terme en Faktore		
8082	Konstante en veranderlikes		
8083	Koëffisiënte en eksponente		
8084	Optel en Aftrek van Terme		
8085	Produkte van Terme		
8086	Optel en Produkte gekombineer		
8087	Produkte: Hakies		
8088	Produkte: Hakies en Vereenvoudig		
8089	Optel en Aftrek van uitdrukkings		
8090	Substitusie		
8091	Algebraïese Breuke: Teller een Term		
8092	Algebraïese Breuke: Teller meer Terme		
8093	Kwadraat van Uitdrukkings		
8094	Derdemagte en Wortels van Uitdrukkings		

MINI TOETS:

Algebra



FONDASIES VIR GRAAD 10

EKSPONENTE

9001	Terme en Wette		
9002	Komplekse somme		
9003	Wetenskaplike Notasie		

MINI TOETS:

Eksponente

PRODUKTE

9004	Vermenigvuldiging van Terme		
9005	Maal Hakies uit		
9006	Produkte van Hakies		
9007	Kwadreer hakies		
9008	Komplekse Somme		

FAKTORISERING

9010	Gemene Faktor		
9011	Verskil van Vierkante		
9012	Drieterme		
9013	Groepering		
9014	Gemeng		

MINI TOETS:

Produkte en Faktorisering

BOUDBLOKKE

www.refractions.co.za

**FONDASIES
VIR GRAAD 10**

ALGEBRAIESE BREUKE

9016	Hersiening: Enkel Teller en Veelvuldige Terme		
9017	Met Faktorisering: Eenvoudig		
9018	Met Faktorisering: Veelvuldige Faktore		

MINI TOETS:
Algebraiese Breuke

VERGELYKINGS

9020	Lineêr: Met Breuke		
9021	Kwadratiese: Alreeds Gefaktoreer		
9022	Kwadratiese: Met Faktorisering		
9023	Eksponeinsiele		

MINI TOETS:
Vergelykings

REGUIT LYNE

9024	Plot Punte (Kartesiese Vlak)		
9025	Plot Reguit Lyn		
9026	Standaard Vorm		
9027	Spesiale Lyne: $x = c, y = c$		
9028	Gradiente		
9029	Parallele en Loodregte Lyne		
9030	Vind Vergelyking: Twee Punte		
9031	Vind Vergelyking: Punt en y- afsnit		
9032	Skets Grafiek: Gradient-afsnit Metode		
9033	Skets Grafiek: Twee-Afsnit Metode		

MINI TOETS:
Reguit Lyne

