



Laerskool President Steyn

AFBAKENING Derde Kwartaal 2017

AFBAKENING WISKUNDE

GR 4	GR 5
<ul style="list-style-type: none"> • Ken jou maal en deeltafels. • Lengte (cm, mm, m, km) • Vormpatrone • Simmetrie • 3D-voorwerpe • Kapasiteit (liter en milliliter) • Bewerkings: Optel, aftrek en langmaal 	<p style="text-align: center;">LEER AL DIE WERKSINHOUD IN DIE SKRIF (Werkboek)</p> <p>Kwartaal 1 – Eenheid 6 : Datahantering</p> <ul style="list-style-type: none"> • McMillan bl 45 – 50 • Let spesifiek op na die stappe in die DATA-SIKLUS <p>Kwartaal 3 – Eenheid 2 : Massa</p> <ul style="list-style-type: none"> • McMillan bl 176 – 182 • Berekenings met massa, (Woordsomme) • Herleiding <p>Kwartaal 3 – Eenheid 3 : Telgetalle, optelling en aftrekking</p> <ul style="list-style-type: none"> • McMillan bl 183-193 • Woordsomme • Optel, aftrek, afronding, getalpatrone en plekwaarde <p>Kwartaal 2 – Eenheid 8 : Deling van telgetalle</p> <ul style="list-style-type: none"> • McMillan bl 151 – 158 • Langdeel metode soos in werkboek <p>Kwartaal 2 – Eenheid 4 : Vermenigvuldiging</p> <ul style="list-style-type: none"> • McMillan bl 114 – 122 • “Secret 0” – somme. • Metode in werkboek. <p>Kwartaal 2 – Meetkundige patrone</p> <ul style="list-style-type: none"> • McMillan bl 165 – 166 <p>Kwartaal 3 – Eenheid 4 : Aansigte</p> <ul style="list-style-type: none"> • McMillan bl 194 - 197
<p style="text-align: center;">GR6</p> <ul style="list-style-type: none"> * Leer jou tafels baie goed! * Leer al die groen blokkies in jou skrifte. * <u>Plekwaarde tabel</u>: Plekwaardes, getalwaardes, uitgebreide notasie * <u>Optelling</u>: (Som van, totaal) 9-syfergetalle asook toets-inversebewerking. * <u>Vermenigvuldiging</u>: (Produk) en deling (Kwosiënt) asook toets-inversebewerkings. * Volgorde van bewerkings (x ÷ - +) * Afronding. * Herleidings: Massa, Inhoud. * Gewone breuke en desimale breuke. * Persentasies. * Aansigte. * Temperatuur. * Die sirkel en eienskappe van 2-D figure. * 3-D figure en nette. 	<p style="text-align: center;">GR7</p> <p>Priemgetalle, Halvering en verdubbeling, Afronding, Breuke, Persentasie, Omtrek en Oppervlak, Volume en Kapasiteit, Buite oppervlak, Herleiding van SI eenhede, Getalpatrone, Inset- en uitsetwaarde.</p>