

Graad 3

Beplanning: Week 7 1 Junie – 5 Junie



Maandag, 1 Junie 2020		
Wiskunde	Tel	Tel aan in 10e vanaf 440 tot 510.
	Tafels	Vul die ontbrekende antwoorde in: $5 \times 3 = \underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad} \div 10 = \underline{\quad}$ $16 \div 4 = \underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad} \div 2 = \underline{\quad}$ $9 \times 5 = \underline{\quad} + 5 = \underline{\quad} \div 10 = \underline{\quad}$
	Getalbegrip	(Pdf: Getalbegrip Taak 1 en Memo)
	Woordprobleem	Ek ryg 138 rooi krale en 145 geel krale in 'n tou. Hoeveel krale het ek altesaam gebruik?
	Nuwe konsepte	• Deling – Les 1 (Kyk video: Deling – Les 1) (Pdf: Deling – Les 1)
Huistaal	Klanke	• Meervoude (Flippie bl.18) (Kyk video: Meervoude Les 5) (Pdf: Meervoude Les 5)
	Lees	• Dagboekinskrywing Bella se geheim (Pdf: Bella se geheim)
	Taalleer	• Ontkennende vorm (Kyk video: Ontkennende vorm) (Pdf: Ontkennende vorm)
Lewensvaardig-hede	Tema: Kovid 19	• Kyk powerpoint oor Kovid 19 pandemie. (Kyk video: Kovid 19) (Pdf: Kovid 19)
Dinsdag, 2 Junie 2020		
Wiskunde	Tel	Tel terug in 10e vanaf 380 tot 270. Hoeveel 10e het jy teruggetel?
	Tafels	Hersien $3 \times \div$ tafels. Onthou om eers in veelvoude van 3 vanaf 3 tot 36 vorentoe en terug te tel.
	Getalbegrip	<u>Kies al die ewe getalle</u> uit die getalle hieronder en skryf hulle neer: 46 102 99 58 117 150 <u>Hoeveel</u> R2'e in R10 _____ R5'e in R10 _____ R2'e in R20 _____ R5'e in R30 _____ R2'e in R26 _____ R5'e in R35 _____ R2'e in R52 _____ R5'e in R100 _____
	Woordprobleem	Sien woordsom by Deling – Les 2 video en Pdf
	Nuwe konsepte	• Deling – Les 2 (Kyk video: Deling – Les 2) (Pdf: Deling – Les 2)
Engels	Phonics	• Long i (flippie bl.14) (Kyk video: Long i) (Pdf: Long i)
	Sight words	• Sight words 141-150 (flippie bl.1) (Kyk video: Sight words 141-150) (Pdf: Sight words 141-150)
	Language structure	• Revise nouns and pronouns (Kyk video: Revise nouns and pronouns) (Pdf: Revise nouns and pronouns)
	Reading	Pdf: Brotherly love
	Writing	Pdf: Write instructions

Woensdag, 3 Junie 2020

Wiskunde	Tel	As jy in 10e terugtel vanaf 280 tot 150, watter van hierdie getalle sal jy almal sê? Onthou, dis nie al die getalle wat jy sal sê nie! <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>270</td><td>265</td><td>260</td><td>245</td><td>230</td><td>220</td><td>175</td><td>160</td></tr></table>	270	265	260	245	230	220	175	160
	270	265	260	245	230	220	175	160		
	Tafels	<u>Vul die ontbrekende antwoorde in:</u> $2 \times 5 = \underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad} \div 5 = \underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad}$ $12 \div 4 = \underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad} \times 2 \underline{\quad} \div 3 = \underline{\quad}$ $21 \div 3 = \underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad} + 16 = \underline{\quad} \div 5 = \underline{\quad}$								
	Getalbegrip	<u>Ranggetalle:</u> Voltooi bv. 18de agtiende 8ste = <u> </u> <u> </u> = een en twintigste <u> </u> = negende <u> </u> 13de = <u> </u> <u>Los die getalnaamraaisels op:</u> Ek is dubbel sestig: <u> </u> Ek is die helfte van eenhonderd en tien: <u> </u> Ek is twee minder as dubbel eenhonderd en veertig: <u> </u> Ek is een minder as die helfte van 90: <u> </u>								
	Woordprobleem	Sien 2 woordsomme by Hersieningstaak 1 - Pdf								
Nuwe konsepte	• Hersieningstaak 1 – Tyd, vermenigvuldiging en deling word hersien. (Pdf: Hersieningstaak 1)									
Huistaal	Klanke	• Meervoude (flippie bl.16 +17) (Kyk video: Meervoude Les 6) (Pdf: Meervoude Les 6)								
	Skryf	• Breinkaart (Kyk video: Breinkaart) (Pdf: Breinkaart)								
	Lees	• Ongelooflike insekte (Pdf: Ongelooflike insekte)								
Lewensvaardig-hede	Tema: Kovid 19	• Voltooi Tydkapsule taak 1 (Pdf: Tydkapsule taak 1) Opsioneel: Youtube die volgende link: -Alles wat kinders moet weet van die koronavirus. https://youtu.be/QgAagSQLndY								

Donderdag, 4 Junie 2020

Wiskunde	Tel	Tel terug in ene vanaf 468 tot 455
	Tafels	Hersien $4x \div$ tafels. Onthou om eers in veelvoude van 4 vanaf 4 tot 48 aan en terug te tel.
	Getalbegrip	<u>Rangskik in stygende orde:</u> 173 107 380 265 446 84 <u>Vul in +, -, x of \div:</u> bv. $9 \dots \times \dots 2 = 18$ $24 \underline{\quad} 12 = 12$ $100 \underline{\quad} 2 = 50$ $24 \underline{\quad} 12 = 36$ $300 \underline{\quad} 200 = 500$ $3 \underline{\quad} 0 = 0$ $3 \underline{\quad} 0 = 3$
	Woordprobleem	Ek tel 75 Smarties in 'n groot boks. Ek eet gedurende pouse 18 daarvan. Hoeveel Smarties bly daar oor?

	Nuwe konsepte	<ul style="list-style-type: none"> Datahantering (Kyk video: Datahantering) (Pdf: Datahantering)
Engels	Phonics	<ul style="list-style-type: none"> Long o (flippie bl.14) (Kyk video: Long o) (Pdf: Long o)
	Sight words	<ul style="list-style-type: none"> Sight words 141-150 (flippie bl.1) (Kyk video: Sight words 141-150) (Pdf: Sight words 141-150)
	Language structure	<ul style="list-style-type: none"> Revise verbs and adverbs (Kyk video: Revise verbs and adverbs) (Pdf: Revise verbs and adverbs)
	Reading	Pdf: Emma's lunch surprise
Lewensvaardig-hede	Tema: Kovid 19	<ul style="list-style-type: none"> Voltooi Tydkapsule taak 2 (Pdf: Tydkapsule taak 2) <p>Opsioneel: Youtube die volgende link: -Safety measures for Coronavirus https://www.youtube.com/watch?v=TSkEwdzGbCA</p>
Vrydag, 5 Junie 2020		
Wiskunde	Tel	<u>Voltooi die getalpatroon:</u> 235 240 ___ ___ 255 ___ ___ 270
	Tafels	<u>Vul die ontbrekende antwoorde in:</u> $4 \times 5 = \underline{\quad} \div 10 = \underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$ $35 \div 5 = \underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad} + 9 = \underline{\quad} \div 5 = \underline{\quad}$ $12 \times 2 = \underline{\quad} \div 4 = \underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$
	Getalbegrip	<u>Breuke:</u> Teken 'n reghoek en verdeel dit in 8 gelyke dele . Kleur 6 van die dele in. Vul nou die ontbrekende woorde in die volgende sinne in: Elke deel van die reghoek word een ___ genoem. ___ (breuk) van die reghoek is ingekleur en ___ (breuk) is nie ingekleur nie. <u>Bereken:</u> Voorbeeld: $\frac{1}{2}$ van 12 = 6 $\frac{1}{2}$ van 22 = _____ $\frac{1}{4}$ van 40 = _____ $\frac{1}{5}$ van 35 = _____ $\frac{2}{3}$ van 9 = _____
	Woordprobleem	Daar is 70 leerders wat per minibus vervoer moet word. Daar mag net 5 leerders in 'n minibus ry. Hoeveel minibusse is nodig om die leerders te vervoer? (Gebruik die metode wat jy Maandag aangeleer het.)
	Nuwe konsepte	<ul style="list-style-type: none"> Datahantering taak (Pdf: Datahantering taak)
	Engels	Phonics
	Sight words	Test 141-150
	Language structure	Pdf: Let's revise
Huistaal	Taalleer	<ul style="list-style-type: none"> Breinkaart oefening (Pdf: Breinkaart oefening) Tye van die werkwoord en leestekens (Pdf: Taakkaart Tye van die werkwoord en leestekens)
Lewensvaardig-hede	Tema: Kovid 19	Voltooi tydskapsule taak 1 en 2 (Pdf: Tydkapsule taak 1) (Pdf: Tydkapsule taak 2)

