Naam: Handtekening ouders:

**Toetsenperiode juni 2022.**

**Woensdag 1 juni 2022**

* Taal: luisteren
	+ Geen te kennen leerstof

**Donderdag 2 juni 2022**

* Taal: begrijpend lezen
	+ Geen te kennen leerstof

**Donderdag 9 juni 2022**

* Wiskunde: hoofdrekenen
	+ Te kennen leerstof
		- Bruto, tarra, netto
		- Natuurlijke getallen vermenigvuldigen en delen door 5, 10, 100, 1000, 25 en 50
		- Recht evenredige en omgekeerd evenredige verhoudingen
		- Schatten en afronden
		- Vermenigvuldigen en delen tot 10 000 000
		- Toepassingen op mengsels
		- De 4 hoofdbewerkingen met kommagetallen
		- Rekenen met procenten met winst, rente, verlies, intrest
		- Toepassingen op de 4 hoofdbewerkingen met natuurlijke getallen

tot 10 000 000

* + - Vermenigvuldigen en delen met natuurlijke en kommagetallen tot 0,001
		- Bewerkingen met breuken
* Taal: taalwijs
	+ Te kennen leerstof
		- Zelfstandige naamwoorden, lidwoorden, bijvoeglijke naamwoorden, werkwoorden, afleidingen, samenstellingen
		- Werkwoorden (tegenwoordige en verleden tijd aanduiden en correct vervoegen)
		- Persoonsvorm, onderwerp (aanduiden, invullen)
		- Vraagwoorden (hoe, wat, waar, wanneer, aan wie, voor wie, . . .)
		- Verwijswoorden
		- Signaalwoorden
		- Soorten zinnen:
			* Vragende zinnen
			* Bevelende zinnen
			* Mededelende zinnen
			* Uitroepende zinnen
		- Zinsdelen aanduiden in de zin
			* Werkwoord
				+ Die zeggen wat het onderwerp doet of ermee gebeurt
				+ En andere woorden die zeggen wat of hoe het onderwerp is of wordt
			* Onderwerp

**Vrijdag 10 juni 2022**

* Meetkunde
	+ Te kennen leerstof:
		- Vormleer:
			* Ruimtefiguren
			* Eigenschappen vierhoeken
			* Vierhoeken construeren
			* Eigenschappen cirkels en driehoeken
		- Ruimtelijke oriëntatie:
			* Blokkenbouwsels
			* Schaduwlijnen, kijklijnen/ viseerlijnen
		- Meetkundige relaties: spiegelingen en symmetrie
		- Gelijkvormigheid en patronen

**Maandag 13 juni 2022**

* Wiskunde: cijferen
	+ Te kennen leerstof:
		- Natuurlijk getal delen door een kommagetal
		- Vermenigvuldigen tot 10 000 000 en tot op 0,001
		- Natuurlijke getallen tot 10 000 000 delen door een kommagetal tot op 0,001 nauwkeurig
		- Vermenigvuldigen en delen tot 10 000 000
		- Optellen en aftrekken met kommagetallen tot 10 000 000
* Spelling
	+ Te kennen leerstof
		- Woorden met voor- of achtervoegsels
		- Hoofdletters en leestekens
		- Werkwoordspelling
			* Tegenwoordige tijd
			* Verleden tijd
			* Voltooid deelwoord
		- Woorden met g/ch
		- Samenstellingen
		- Woorden die beginnen met c maar klinken als k
		- Woorden met een x of y
		- Woorden met een trema (¨)
		- Woorden sj/sh/ch
		- Stoffelijk bijvoeglijk naamwoord
		- Engelse en Franse leenwoorden
		- Woorden met i die klinken als ie
		- Meervoud
		- Onthoudwoorden

**Dinsdag 14 juni 2022**

* Wiskunde: meten en metend rekenen
	+ Te kennen leerstof
		- Korting (procenten)
		- Oppervlakte:
			* Kubus en balk
		- ruimtefiguren
		- Afstand, snelheid en tijd
		- Inhoud en volume
		- Lengte, gewicht, inhoud en volume
		- De schaal
		- Oppervlakte- en landmaten
* Frans: luisteroefening
	+ Te kennen leerstof
		- Contact 1-16
* Frans: begrijpend lezen
	+ Te kennen leerstof
		- Contact 8-16

**Woensdag 15 juni 2022**

* Frans: mondeling
	+ Te kennen leerstof
		- Contact 8-16
* Frans: grammaire
	+ Te kennen leerstof
		- Contact 1-16

**Donderdag 16 juni 2022**

* Frans: vocabulaire
	+ Te kennen leerstof:
		- Contact 8-16
* Wiskunde: getallenkennis
	+ Te kennen leerstof:
		- Romeinse cijfers en negatieve getallen
		- Gemiddelde en mediaan
		- Breuken
		- Kenmerken van deelbaarheid
		- Kgv en ggd
		- Ongelijke verdeling
		- Procenten/procent, breuken en kommagetallen

**vrijdag 17 juni 2022**

* WO
	+ Te kennen leerstof
		- Wereldkanjers: Klaar met de kosmos
		- Wereldkanjers: Het voortplantingsboekje