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