**Leerinhouden eindtoetsen wiskunde**

Getallenkennis : tot 10 000 :

- getallen plaatsen op een getallenas

- getalbeelden direct herkennen

- getallen ordenen en de tekens < > = correct gebruiken

- de waarde van de cijfers (TD, D, H, T, E)

- getallen afronden naar het vorige/volgende/dichtstbijzijnde H of D

- tellen met sprongen

Bewerkingen : hoofdrekenen tot 10 000 :

- optellen en aftrekken volgens de verschillende oplossingsstrategieën : compenseren, transformeren, aanvullen, splitsen

- vermenigvuldigen en delen : E X HTE en HTE : E

- delers en veelvouden van een getal noteren

- nagaan of een getal deelbaar is door 2,5,10 of 3

- vraagstukken oplossen

Bewerkingen : cijferen tot 10 000 :

- optellen en aftrekken met/zonder brug

- vermenigvuldigen (HTE x E)

- delen (HTE : E) met/zonder rest

- schattend rekenen

- vraagstukken oplossen

Getallenkennis : kommagetallen tot op een tiende (0,1):

- de waarde van de cijfers (T, E, t)

- breuken, gemengde getallen en kommagetallen plaatsen op een getallenas

- breuken en kommagetallen ordenen en de tekens < > = correct gebruiken

- breuken omzetten naar kommagetallen en omgekeerd

- breuken / gemengde getallen ordenen

- gelijkwaardige breuken en stambreuken zoeken

- een onechte breuk omzetten naar een gemengd getal

Bewerkingen : hoofdrekenen met kommagetallen (0,1) en breuken:

- optellen en aftrekken (Et +/- Et) door gebruik te maken van de verschillende strategieën : compenseren, splitsen, aanvullen, transformeren

- breuken optellen en aftrekken

- breuk van een hoeveelheid

- vraagstukken oplossen

Bewerkingen : cijferen met kommagetallen (0,1):

- optellen en aftrekken (Et +/- Et)

- schattend rekenen door te termen af te ronden

- vraagstukken oplossen

Data : staafdiagram en lijngrafiek:

- gegevens uit een tabel omzetten in een staafdiagram of lijngrafiek

- gegevens uit een staafdiagram of lijngrafiek aflezen

Meten en metend rekenen :

- inhoudsmaten (l, dl, cl, ml) en herleidingen

- lengtematen (km, m, dm, cm, mm) en herleidingen

- gewichtsmaten (kg, g) en herleidingen

- oppervlaktematen (cm² en m²) en omtrek berekenen

- tijd : analoog, digitaal (tot op de minuut nauwkeurig) en tijdsduur

- geld : correct betalen en teruggeven

Meetkunde :

- vlakke figuren herkennen

- driehoeken benoemen adhv de zijden en de hoeken

- driehoeken construeren : stomphoekige, rechthoekige en scherphoekige driehoeken

- rechthoeken en vierkanten herkennen en construeren

- cirkel tekenen met passer adhv straal of diameter

- hoeken meten met een geodriehoek

- symmetrie en spiegelingen

- loodrechte stand en evenwijdigheid herkennen en tekenen

- kijklijnen, schaduwen

- blokkenconstructies : de verschillende aanzichten en grondplan tekenen

**Leerinhouden eindtoetsen Nederlands**

Spelling :

- dictee van de spellingsmoeilijkheden van de 8 kijkers

- verkleinwoorden en meervouden

- werkwoordvervoeging in de tegenwoordige tijd en de verleden tijd

- hoofdletters en leestekens

Taalbeschouwing :

- persoonsvorm, onderwerp, rest van de zin

- de verschillende woordsoorten (zoeken en benoemen) : zelfstandig nw (ook eigennamen), bijvoeglijk nw (ook stoffelijk bn), lidwoord, werkwoord

- verwijswoorden

- samenstellingen, woorden met voor-en achtervoegsel

- soorten zinnen (adhv leestekens)

- signaalwoorden correct gebruiken

- werken met een woordenboek

- alfabetisch rangschikken

- zinnen langer/korter maken