Toetsenwijzer toetsen december 2014

1) Herhalingstoets begrijpend lezen

\* spreekwoorden opzoeken in een woordenboek (oefenblad spreekwoorden)

\* tekstsoort en teksttype (oefenblad + werkboek p. 47+48)

\* Sleutelwoorden (werkboek p. 28, p.34-37; p. 70+71)

2) Herhalingstoets taalbeschouwing

\* woordsoorten (oefenblad)

\* zinsdelen (oefenblad + werkboek p. 51-53, p.69

\*onderwerp en persoonsvorm (oefenblad + werkboek p. 14+15)

\* woordtekens (oefenblad + werkboek p. 73)

\* werken met het woordenboek (oefenblad + werkboek p.

3) getallenkennis

\* Herhalingsbladen Kompas 5 b p. 10-11

\* natuurlijke getallen en kommagetallen kunnen noteren

\*getallen noteren op een getallenas

\* tellen met sprongen - getalpatroon

\* afronden

\* soorten breuken

\*gelijkwaardigheid tussen kommagetal - breuk - procent

\*getallen ordenen en vergelijken

\* getallen splitsen

4) hoofdrekenen

\* Herhalingsbladen Kompas 5b p. 19-20

\* de 4 hoofdbewerkingen tot 100 000 en tot op 0,001

\*gelijknamige breuken optellen en aftrekken

\* breuken verminderen of aanvullen tot een geheel getal

\* breuken delen door of vermenigvuldigen met een natuurlijk getal

\* procent nemen van een getal

\*breuk nemen van een getal

5) Cijferen

\* Herhalingsbladen Kompas 5b p.13-14

\* De 4 hoofdbewerkingen met natuurlijke getallen tot 1 000 000 en tot op 0,001 uitvoeren.

\*De omgekeerde bewerking maken bij het verschil

\* Delen door een getal van 2 cijfers en de rest bepalen.

\* Schatten door een bewerking van afgeronde getallen te noteren.

6) Meten en metend rekenen

\* Herhalingsbladen in Kompas 5b p. 21-23

\* Omtrek en oppervlakte van vierhoeken.

\* Hoeken meten en tekenen tot op 1° nauwkeurig.

\*inhoudsmaten noteren in een tabel en omzetten

\* analoge en digitale klokken aflezen en invullen, tijdsduur berekenen

\* lengtematen: omzetten en aanvullen

7) Meetkunde

\* Een spiegeling aanvullen en beoordelen

\* Eigenschappen van vierhoeken

\* Symmetrieassen tekenen in vierhoeken en driehoeken

\* Diagonalen tekenen in vierhoeken en eigenschappen van diagonalen aanduiden

\* Driehoeken benoemen naar zijden en hoeken

8) Toepassingen

\* recht evenredig

\* winst en verlies

\*korting bepalen

\* kassatickets aanvullen

\* bruto - tarra - netto

\* afstand - gemiddelde snelheid - duur