verwijzingen naar Leeroverzicht: <http://maken.wikiwijs.nl/63669/Gecijferdheid_lj_2>

verwijzingen naar boeken: getal en ruimte wi vwo deel 1 en deel 2 (editie 2011)

uitwerkingen van opgaven: pdf-bestanden van magister (of via expert)

evt extra oefenmateriaal vind je op [www.math4all.nl](http://www.math4all.nl) bij hulpmiddelen - AlgebraKit of
bij Wiskunde havo/vwo - havo bovenbouw - havo b

|  |  |
| --- | --- |
| **week** |  |
| 35 28 - 1 sep | Thema Nieuwer |
| 36 4 – 8 sep | Thema Nieuwer |
| 37 11– 15 sep | Thema Nieuwer*12 sep (heidag)* |
| 38 18 - 22 sep | Herhalen negatieve getallen |
| 39 25 - 29 sep | Herhalen breuken |
| 40 2 - 6 okt | Machten |
| 41 9 - 13 okt | Machten *Activiteitenweek* |
| 42 herfst  |  |
| 43 23 - 27 okt | (Pythagoras) “Herhalen + toets” |
| 44 30 - 3 nov | Pythagoras |
| 45 6 - 10 nov | Lineaire functies*Kennisweek 1 (lj1 en 2)* |
| 46 13 - 17 nov | Lineaire functies |
| 47 20 – 24 nov | Herhaling + Toets*24 nov (Teamdag OB MB en BB)* |
| 48 27 - 1 dec | Gelijkvormigheid*Toetsweek 1 (lj3 t/m 6)* |
| 49 4 - 8 dec | Gelijkvormigheid |
| 50 11 - 15 dec | Gelijkvormigheid |
| 51 18 - 22 dec | *19 dec (studiedag ll besprekingen)**20 dec (herkansingen P1 15:00)**21 dec (herkansingen P1 16:00)* |
| 52+01 kerst |  |
| 02 8 - 12 jan | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud |
| 03 15 - 19 jan | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud |
| 04 22 - 26 jan | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud |
| 05 29 - 2 feb | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud |
| 06 5 - 9 feb | Herhaling + Toets |
| 07 Krokus |  |
| 08 19 – 23 feb | Formules |
| 09 26 - 2 mrt | Formules*Kennisweek 2 (lj1 en 2)* |
| 10 5 - 9 mrt | Verbanden tekenen*9 mrt (start toets week 2)* |
| 11 12 - 16 mrt | Verbanden tekenen*Toetsweek 2 (lj3 t/m 6)* |
| 12 19 - 23 mrt | Verbanden tekenen |
| 13 26 - 30 mrt | Vergelijkingen*30 mrt (studiedag)* |
| 14 2 - 6 apr | Vergelijkingen*2 apr (2e paasdag)**3 apr (ll besprekingen)**5 apr (herkansingen P2 16:00)**6 apr (herkansingen P2 15:00)* |
| 15 9 - 13 apr | Vergelijkingen |
| 16 16 - 20 apr | Herhaling + Toets*20 apr (Geen toetsen ivm LSD lessen gaan gewoon door tot 13.00 uur)* |
| 17 mei |  |
| 18 mei |  |
| 19 7 - 11 mei | Informatie verwerken*10 mei (hemelvaartsdag)* |
| 20 14 - 18 mei | Informatie verwerken*14 mei (Begin CE)* |
| 21 21 - 25 mei | Informatie verwerken*21 mei (2e pinksterdag)* |
| 22 28 - 1 jun | Informatie verwerken*29 mei (Laatste CE)* |
| 23 4 - 8 jun | Informatie verwerken + Toets |
| 24 11 - 15 jun | Uitloop*Kennisweek 3 (lj1 en 2)* |
| 25 18 - 22 jun | Uitloop*21 jun (start toetsweek 3)**21 jun (kennismaking nieuwe ll)* |
| 26 25 – 29 jun | Uitloop*Toetsweek 3 (lj3 t/m 5)**29 jun (mentorendag LJ 3, 4 en 5)* |
| 27 2 - 6 jul | *2 jul (mentorendag LJ1 en 2)**2 jul (LJ3,4 en 5 toetsen inzien, boeken inleveren etc)**3 jul (leerlingbesprekingen)**4 jul (Toetsen inhalen en inleveren (reparatie)opdrachten)**5 jul (herkansing en revisievergadering + rapportuitreiking onderbouw)**6 jul (rapportuitreiking middenbouw en bovenbouw. Vanaf 12:00 uur teammiddag)* |
| 28 9 - 13 jul | *9 jul (start zomervakantie)* |

**onderdelen PTA: PO = praktische opdracht SE = schoolexamen**