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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **week** |   |
| 36 31aug – 04sep | Herhalen negatieve getallen |
| 37 07 - 11 sep | Herhalen breuken |
| 38 14 – 18 sep | Machten |
| 39 21 - 25 sep | Machten + Toets |
| 40 28 - 02 okt | Pythagoras |
| 41 05 - 09 okt | Pythagoras |
| 42 12 - 16 okt | Lineaire functies |
| 43 19 - 23 okt | *Kamp leerjaar 2* |
| 44 herfst  |  |
| 45 02 - 06 nov | Balansmethode |
| 46 09 - 13 nov | Herhaling |
| 47 16 - 20 nov | Herhaling + Toets |
| 48 23 - 27 nov | Gelijkvormigheid |
| 49 30 - 04 dec | Gelijkvormigheid |
| 50 07 - 11 dec | Gelijkvormigheid*Kennisweek* |
| 51 14 - 18 dec | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud*vr 18 dec. cultuurdag/kerst?* |
| 52+53 kerst |  |
| 01 04 - 08 jan | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud*ma 4 jan. lessen starten om 9.45u*  |
| 02 11 - 15 jan | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud |
| 03 18 - 22 jan | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud |
| 04 25 – 29 jan | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud |
| 05 01 - 05 feb | Omtrek, Oppervlakte en Inhoud + Toets*vr 6 feb lesvrij na 13.00u (vr 6 feb vanaf 15.00u open dag CITO2*  |
| 06 Krokus  |  |
| 07 15 - 19 feb | Formules*CITO 2*  |
| 08 22 - 26 feb | Formules*CITO 2*  |
| 09 29 - 04 mrt | Formules |
| 10 07 - 11 mrt | Verbanden tekenen*CITO 2*  |
| 11 14 - 18 mrt | Verbanden tekenen*do 17 mrt Kangoeroewedstrijd* |
| 12 21 - 25 mrt | Verbanden tekenen*vr 25 mrt : goede vrijdag -> wel/geen vrije dag* |
| 13 28 - 01 apr | Vergelijkingen*Kennisweek* *ma 28 mrt tweede paasdag* |
| 14 04 - 08 apr | Vergelijkingen |
| 15 11 - 15 apr | Vergelijkingen*do 14 apr. cijfers in magister* |
| 16 18 - 22 apr | Herhaling + Toets |
| 17 mei | *wo 27 apr koningsdag*  |
| 18 mei | *do 4 mei hemelvaartsdag* |
| 19 09 - 13 mei | Centrummaten |
| 20 16 - 20 mei | Centrummaten*ma 16 mei tweede pinksterdag**Kennisweek lj1+2* |
| 21 23 - 27 mei | Tellen en kansen |
| 22 30 - 03 jun | Tellen en kansen |
| 23 06 - 10 jun | Opdracht Informatie verwerken |
| 24 13 - 17 jun | Opdracht informatie verwerken |
| 25 20 - 24 jun | Ruimtelijke figuren |
| 26 27jun- 01 jul | Ruimtelijke figuren |
| 27 04 - 08 jul | Ruimtelijke figuren |
| 28 11 - 15 jul | Toets |
| 29 18 - 22 jul | *vr 22 jul Afsluiting schooljaar* |
| 30 25 - 29 jul | *Zomervakantie* |

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