Lesplanner Thema 3 Omtrek, oppervlakte en inhoud Mavo

**LET OP twee BLADZIJDEN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Programma | |
| Les | In de lessen | Huiswerk na de les |
| Onderdeel Eenheden | | |
|  | Uitleg eenheden  Maken;  Lengtematen: 1,2,3,4,5,6,7  Oppervlaktematen: 1,2,3,4,5,6,7  Inhoudsmaten: V1,V2,4,7 | Afmaken opgaven;  +  Filmpjes kijken voor volgende onderdeel. |
| Onderdeel Omtrek | | |
|  | Uitleg Omtrek  Maken;  Omtrek: 1,2,3,4,5,6,7,8,9  Omtrek cirkel: 1,2,3,4,5,6  PO Omtrek | Afmaken opgave;  +  Filmpjes kijken voor volgende onderdeel. |
| Onderdeel Oppervlakte | | |
|  | Uitleg Oppervlakte  Maken;  Oppervlakte: 1,3,8  Oppervlakte driehoek en parallellogram: 1,2,3,4,5  Oppervlakte cirkel:1,2,3,4,5,6  PO Oppervlakte | Afmaken opgave;  +  Filmpjes kijken voor volgende onderdeel. |
| Onderdeel Oppervlakte ruimtelijke figuren | | |
|  | Uitleg Oppervlakte ruimtelijke figuren  Maken;  Opgave: 1,2,3,4,5 | Afmaken opgave;  +  Filmpjes kijken voor volgende onderdeel. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Onderdeel Inhoud | | |
|  | Uitleg Inhoud  Maken;  Inhoud 1: 1,6,7,9,11  Inhoud 2: 1,2,3,4,5  PO Inhoud | Afmaken opgave;  +  Filmpjes kijken voor volgende onderdeel. |
| Onderdeel Toets | | |
|  | 1e les in de week de herhalingsles.  Omtrek   * Rechthoekige figuren * Cirkels   Oppervlakte   * Rechthoeken * Driehoeken * Cirkels   Inhoud   * Balk * Cilinder * Prisma * Kegel/Piramide   2e les toets | Leren voor de toets |