Op dit formulier vind je per doel de basisvereisten voor dit blok. Wanneer een kind nog niet aan deze vereisten voldoet, is het van belang om extra instructie en rekentijd in te plannen. Gerichte aanwijzingen voor remediëring staan in de handleiding van het blok waarin de vaardigheid voor het eerst is aangeboden.

Vul de namen van de kinderen in op basis van eerdere observaties en toetsgegevens of als er andere redenen zijn om te vermoeden dat een kind extra aandacht nodig heeft bij het betreffende doel.

doel

|  |  |
| --- | --- |
| doel 1 | doel 2 |
| Het kind herhaalt betekenis verlenen aan getallen tot in de miljarden:   * uitspreken en schrijven (les 1); * ordenen, aflezen en schattend plaatsen op een getallenlijn (les 2). | Het kind herhaalt het gemiddelde berekenen:   * met hoofdrekenen (les 3); * met de rekenmachine (les 4). |
| Inzicht in getallen tot in de miljoenen. | Het kunnen optellen en delen. |
|  |  |
|  |  |

basisvereisten

remediëring

namen

doel

|  |  |
| --- | --- |
| doel 3 | doel 4 |
| Het kind oriënteert zich op negatieve getallen en Romeinse cijfers:   * negatieve getallen (les 6); * Romeinse cijfers (les 7). | Het kind oriënteert zich op kwadraten en worteltrekken en notatie van machten:   * kwadraten en worteltrekken (les 8); * notatie van machten en de wetenschappelijke notatie van getallen (les 9). |
| Er zijn geen specifieke basisvereisten. | Er zijn geen specifieke basisvereisten. |
|  |  |
|  |  |

basisvereisten

remediëring

namen

ga verder

doel

|  |
| --- |
| doel 5 |
| Het kind herhaalt het berekenen van de inhoud van balkvormige figuren met de inhoudsmaten dm3, cm3, m3 en liter:   * inhoud in dm3 berekenen en berekenen hoeveel blokken van een bepaalde afmeting er in een doos gaan (les 11); * inhoud in dm3, cm3, m3 en liter berekenen (les 12).   Het kind herhaalt het berekenen van de inhoud van balkvormige figuren met de inhoudsmaten dm3 en liter:   * inhoud in dm3 berekenen en berekenen hoeveel blokken van een bepaalde afmeting er in een doos gaan (les 11); * inhoud in dm3 en liter berekenen (les 12). |
| Lengtematen kunnen herleiden. Het kunnen vermenigvuldigen. |
|  |
|  |

basisvereisten

remediëring

namen