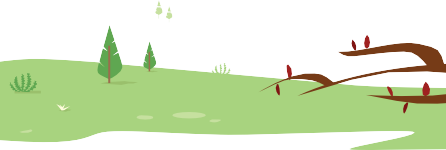
Op dit formulier vind je per doel de basisvereisten voor dit blok. Wanneer een kind nog niet aan deze vereisten voldoet, is het van belang om extra instructie en rekentijd in te plannen. Gerichte aanwijzingen voor remediëring staan in de handleiding van het blok waarin de vaardigheid voor het eerst is 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 rekenen met verhoudingen:   * koppeling van percentages aan breuken, kommagetallen en verhoudingen (les 1); * complexe contextproblemen over percentages,   verhoudingen, breuken en kommagetallen (les 2). | Het kind herhaalt het optellen en aftrekken van en vermenigvuldigen met ongelijknamige breuken:   * optellen en aftrekken: l + l, l – l, + en – (les 3);      * vermenigvuldigen: × , × en × 3 (les 4). |
| Het kind herhaalt rekenen met verhoudingen:   * koppeling van eenvoudige percentages aan breuken, kommagetallen en verhoudingen (les 1); * eenvoudige contextproblemen over percentages,   verhoudingen, breuken en kommagetallen (les 2). | Het kind herhaalt het optellen en aftrekken van benoemde gelijknamige en ongelijknamige breuken en het berekenen van een deel van het geheel:   * benoemde gelijknamige en ongelijknamige breuken optellen   en aftrekken: l + l en l – l (les 3);     * deel van een geheel berekenen (les 4). |
| * Het kunnen rekenen met procenten, breuken en het omzetten van breuken in kommagetallen. * Het begrijpen hoe een verhoudingstabel werkt en kunnen vermenigvuldigen en delen. | * Het kunnen optellen en aftrekken van ongelijknamige breuken type + en – .      * Het vermenigvuldigen van een breuk × heel getal en heel   getal × breuk.     * Het kunnen optellen en aftrekken met gelijknamige breuken en tafelkennis. * Het kunnen uitrekenen van deelsommen zonder rest, de tafels, het kunnen vermenigvuldigen met ronde getallen en   kennis van breukentaal ( als 1 deel van in totaal 4 delen). |
|  |  |
|  |  |

basisvereisten



**BLOKVOORBEREIDING | GROEP 8 | BLOK 7**

remediëring

namen

doel

basisvereisten remediëring

namen

|  |  |
| --- | --- |
| doel 3 | doel 4 |
| Het kind oriënteert zich op getalsmatige en grafische gegevens:   * percentages en grote getallen (les 6); * redeneren over misleidende grafieken, onderzoeksopzet en conclusies (les 7). | Het kind oriënteert zich op de verwerking van enquêtegegevens, waarbij het gebruikmaakt van verschillende bewerkingen:   * gemiddelden en percentages (les 8); * percentages en verschillende grafieken (les 9). |
| Er zijn geen specifieke basisvereisten. | Er zijn geen specifieke basisvereisten. |
|  |  |
|  |  |

Pluspunt • groep 8 • Handleiding • © Malmberg ’s-Hertogenbosch