

Blok



	Week 1 Domein 1	Week 2 Domein 2	Week 3 Domein 3	Week 4
Maandag	Doel 1	Doel 3	Doel 5	Remediëren, herhalen, verrijken.
Dinsdag	Vervolg doel 1	Vervolg doel 3	Vervolg doel 5	
Woensdag	Doel 2	Doel 4	Projectles	
Donderdag	Vervolg doel 2	Vervolg doel 4	Klaar voor de toets?	Toets (over vorig blok)
Vrijdag	Test-je	Test-je	Test-je	Eureka



MALMBERG

1

DE WERELD IN GETALLEN



Basis papier



MALMBERG

2

Lesopbouw

Startopgave	<ul style="list-style-type: none"> activeren voorkennis
Geleide instructie	<ul style="list-style-type: none"> activeren voorkennis filmpje met introductie nieuw doel instructie opgave 1 en 2
Hoe ging het?	<ul style="list-style-type: none"> reflectie op opgave 1 en 2 door het kind <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block;"> hoe ging het? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> </div>
Zelfstandig werken	<ul style="list-style-type: none"> 2- en 3-steropdrachten verlengde instructie; 1- en 2-steropdrachten
Weektaak	<ul style="list-style-type: none"> zelfstandig werken aan de doelen van het vorige blok
Reflectie	<ul style="list-style-type: none"> gezamenlijke afsluiting

bingel



MALMBERG

3

MATERIALEN

Voor de kinderen:

- Werkboek
- Toetsboek
- Digitaal oefenen



MALMBERG

4

**DE WERELD
IN GETALLEN**

**Basis
digitaal**

MALMBERG

5

Lesopbouw

Basisdeel

instructie → verlengde instructie

instructie → basistaak

verlengde instructie → basistaak

Gepersonaliseerd deel

eigen taken

peiltaak | verbeterzaak | tempotaak | herhaaltaak | plustaak

MALMBERG

6

MATERIALEN

bingel

Voor de kinderen:

- Basistaken en Eigen taken
- Klein formaat werkboekje A en B



MALMBERG

7

Blok 2 Week 2

Basistaken

Taak 6	Taak 7	Taak 8	Taak 9	Taak 10a	Taak 10b
$6 + 7 = 13$ 4 3	$6 + 7 = 13$ 4 3	$13 - 7 = 6$ 3 4	$13 - 7 = 6$ 3 4	$6 + 7 = 13$ 4 3	$13 - 7 = 6$ 3 4

Eigen taken

1	2	3	4	5	6
$4 + 6$	$8 + 2$	$3 + 5 = 8$ $10 - 8 = 5$	$4 + 4 = 8$	$07:00$	
7	8				
$4 + 6$	$8 + 2$				

MALMBERG

8