



Cijferdoolhof

dinosaurussen

Met de cijferdoolhoven oefenen de kinderen het herkennen van de cijfers, de visuele waarneming, visuele discriminatie en het onthouden en herhalen van een reeks cijfers.

Aan de slag!

1. Pak je (kleur)pottoden of markeerstiften en breng moederdino naar haar kleintje.

Volg de getallenrij van 1 tot en met 6 of 1 tot en met 12.

2. Pak je (kleur)pottoden of markeerstiften en ga met de paleontoloog mee voor het opgraven van een dinoskelet.

Kijk naar de cijfers / cijferreeksen onder het doolhof. Start bij één van de pijlen en volg de cijfers. Als je de juiste weg neemt, kom je in het midden, bij het skelet, uit.

Deze download bevat drie doolhoven in drie verschillende niveaus.

- Het eerste doolhof heeft één ster.

Hierin vind je de cijfers tot en met zes.

- Het tweede doolhof heeft twee sterren.

Hierin vind je cijferreeksen tot en met zes.

- In het derde doolhof, met drie sterren, vind je de cijfers tot en met negen. De te onthouden reeksen zijn hier langer en het doolhof zit vol met weggetjes die je op het verkeerde been zetten.

Veel plezier!

Juf Anke

www.jufanken.nl



Cijferdoolhof *

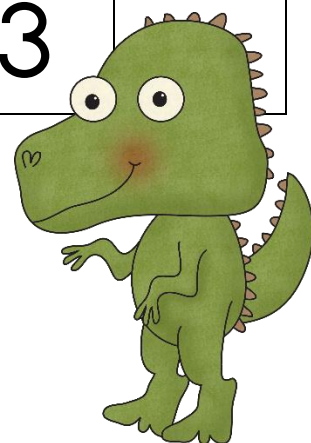


Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 6.

→	1	2	1	3	4	1	2	↓
	5	3	4	5	2	6	3	
	4	6	2	6	1	2	4	
	2	1				6	5	
	5	6				3	2	
	4	1	3	4	6	5	3	
	3	2	5	3	5	2	1	←
	5	1	6	2	4	3		




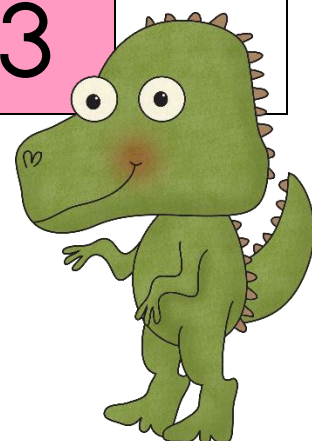
1, 2, 3, 4, 5, 6



Cijferdoolhof * oplossing

Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 6.

→	1	2	1	3	4	1	2	↓
	5	3	4	5	2	6	3	
	4	6	2	6	1	2	4	
	2	1				6	5	
	5	6				3	2	
	4	1	3	4	6	5	3	
	3	2	5	3	5	2	1	←
	5	1	6	2	4	3		




Cijferdoolhof *



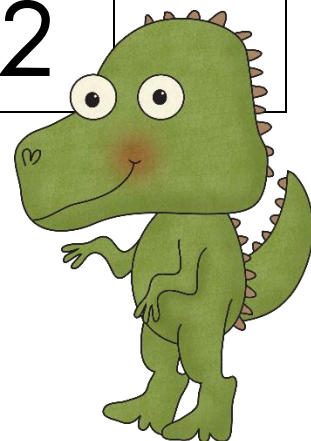
Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 6.



2	5	1	3	1	2	1	
1	3	2	4	1	3	5	
6	4	1	6	5	4	6	
3	5				2	3	
4	6				4	1	
	1	1	5	6	6	1	2
2	3	4	1	5	4	3	
4	5	2	6	3	2		




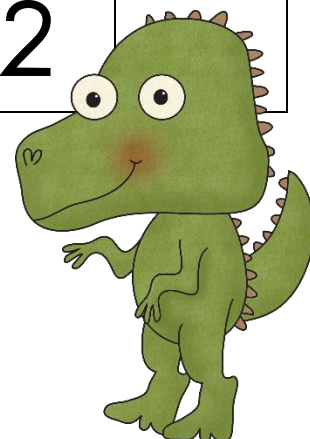
1, 2, 3, 4, 5, 6



Cijferdoolhof * oplossing

Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 6.

		↓		↓				
2	5	1	3	1	2	1		
1	3	2	4	1	3	5		
6	4	1	6	5	4	6		
3	5				2	3		
4	6				4	1		
→	1	1	5	6	6	1	2	←
	2	3	4	1	5	4	3	
	4	5	2	6	3	2		



Cijferdoolhof **

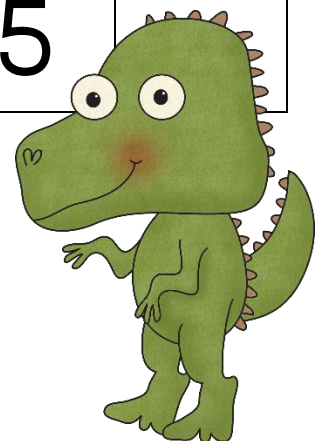


Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 12.

↓


→	1	2	3	1	3	7	8	
	6	5	4	2	5	6	9	
	7	2	5	3	4	7	10	
	8	9				12	11	
	2	10				3	1	←
	8	11	12	6	12	7	2	
	7	2	9	10	11	4	3	
	4	3	8	7	6	5		

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

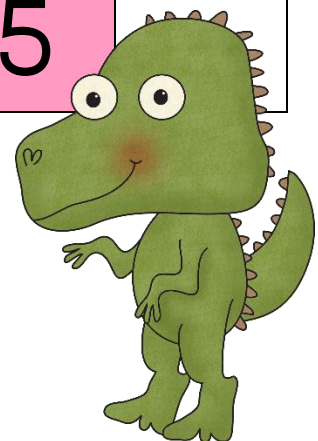


Cijferdoolhof ** oplossing

Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 12.

→	1	2	3	1	3	7	8
	6	5	4	2	5	6	9
	7	2	5	3	4	7	10
	8	9				12	11
	2	10					3
	8	11	12	6	12	7	2
	7	2	9	10	11	4	3
	4	3	8	7	6	5	

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12




Cijferdoolhof **



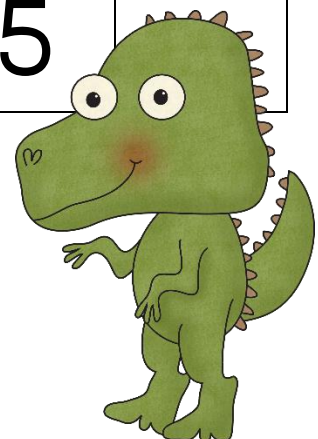
Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 12.



3	4	5	1	7	5	6
2	10	6	2	3	4	7
1	8	7	4	12	11	8
10	9				10	9
11	12				7	1
2	8	10	11	12	9	2
7	10	9	8	2	4	3
3	11	2	7	6	5	




1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

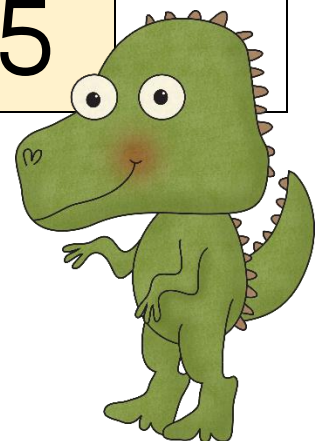


Cijferdoolhof ** oplossing

Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 12.

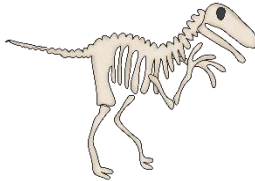
3	4	5	1	7	5	6
2	10	6	2	3	4	7
1	8	7	4	12	11	8
10	9				10	9
11	12				7	1
2	8	10	11	12	9	2
7	10	9	8	2	4	3
3	11	2	7	6	5	




1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12






Cijferdoolhof *



6	6	6	6	3	1	4	1	1	1	1	1	1	0	4	3	2	1	0
6	1	6	0	2	1	3	1	2	0	1	4	6	3	6	2	2	2	2
6	4	6	1	1	1	6	1	3	1	1	2	2	2	6	2	4	5	2
6	2	6	1	3	0	5	1	5	1	3	2	5	2	5	2	3	2	2
6	3	6	1	1	1	1	1	4	1	0	2	5	2	2	2	6	2	1
6	5	6	4	6	6	6	4	6	1	2	2	0	6	6	0	1	2	5
3	6	6	4	6	4	6	1	1	1	2	3	1	5	3	3	3	2	2
1	6	0	5	6	2	6	1	0	3	2	4	4	5	3	2	3	6	6
2	6	6	6	6	2	6						6	2	3	1	3	3	2
5	5	5	5	3	5	5						5	4	3	0	3	1	1
5	1	4	5	4	5	3						3	0	3	6	3	3	3
5	5	6	5	5	5	0	4	1	2	2	5	3	0	3	5	0	6	3
4	5	6	3	2	1	0	4	4	1	3	6	3	1	3	4	6	5	3
1	5	0	5	4	4	4	4	3	6	5	5	3	2	3	2	5	3	3
2	5	0	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	1	5	3	4
2	5	5	3	4	1	4	4	4	4	5	4	3	5	3	5	6	3	3
3	4	5	2	4	4	4	3	6	2	4	4	3	3	3	4	5	1	4
5	0	5	2	1	0	1	5	5	1	4	0	1	5	6	1	0	6	2
5	5	5	6	1	2	2	4	4	4	4	5	6	6	4	0	5	2	6

-  1-1, ...
-  2-2, ...
-  3-3, ...

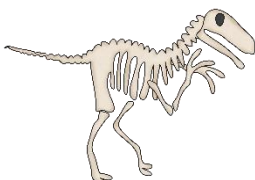


-  4,4 ...
-  5,5, ...
-  6,6, ...









Cijferdoolhof * oplossing



6	6	6	6	3	1	4	1	1	1	1	2	1	0	4	3	2	1	0						
6	1	6	0	2	1	3	1	2	0	1	4	6	3	6	2	2	2	2						
6	4	6	1	1	1	6	1	3	1	1	2	2	2	6	2	4	5	2						
6	2	6	1	3	0	5	1	5	1	3	2	5	2	5	2	3	2	2						
6	3	6	1	1	1	1	1	4	1	0	2	5	2	2	2	6	2	1						
6	5	6	4	6	6	6	4	6	1	2	2	0	6	6	0	1	2	5						
3	6	6	4	6	4	6	1	1	1	2	3	1	5	3	3	3	2	2						
1	6	0	5	6	2	6	1	0	3	2	4	4	5	3	2	3	6	6						
2	6	6	6	6	2	6						6	2	3	1	3	3	2						
5	5	5	5	3	5	5						5	4	1	2	2	5	3	0	3	5	0	6	3
5	1	4	5	4	5	3						3	0	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	5	6	5	5	5	0	4	4	1	2	2	5	3	0	3	5	0	6	3					
4	5	6	3	2	1	0	4	4	1	3	6	3	1	3	4	6	5	3						
1	5	0	5	4	4	4	4	3	6	5	5	3	2	3	2	5	3	3						
2	5	0	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	1	5	3	4						
2	5	5	3	4	1	4	4	4	4	5	4	3	5	3	5	6	3	3						
3	4	5	2	4	4	4	3	6	2	4	4	3	3	3	4	5	1	4						
5	0	5	2	1	0	1	5	5	1	4	0	1	5	6	1	0	6	2						
5	5	5	6	1	2	2	4	4	4	4	5	6	6	4	0	5	2	6						



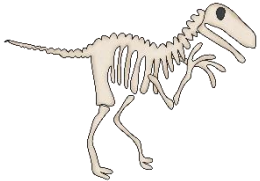
-  1-1, ...
-  2-2, ...
-  3-3, ...

-  4,4 ...
-  5,5, ...
-  6,6, ...



Cijferdoolhof **



6	2	3	1	3	5	0	1	4	5	2	4	5	4	6	1	5	4	5
2	5	1	5	1	3	1	3	1	6	4	5	2	5	4	5	4	2	4
4	5	3	6	2	0	4	5	2	4	3	4	6	3	6	3	6	3	5
5	0	1	3	1	3	1	5	3	1	3	5	4	5	4	5	0	5	4
4	6	2	4	6	2	3	6	2	1	2	4	3	1	0	4	6	4	2
2	0	1	2	6	4	1	3	1	3	1	3	6	5	4	5	2	5	2
6	5	3	4	5	3	4	5	3	0	2	1	6	4	1	6	0	4	5
4	4	1	6	2	4	6	0	4	0	6	3	1	5	2	0	2	3	1
2	3	5	4	3	5	2						5	4	0	3	0	2	0
1	4	6	0	0	4	1						3	1	2	5	5	3	2
5	3	4	5	2	3	1						0	3	0	3	6	6	0
4	6	6	3	4	5	0	1	5	2	5	6	2	3	2	1	2	0	2
3	5	3	1	2	3	1	2	3	1	6	5	0	5	0	5	0	4	6
1	4	2	6	6	0	5	0	5	6	5	3	2	3	2	1	2	0	1
2	3	1	5	4	5	3	2	1	3	2	1	0	2	0	3	6	2	0
2	5	3	5	3	2	1	4	2	0	5	3	1	3	1	4	3	4	6
3	4	2	4	1	3	5	4	0	3	1	2	5	2	6	3	6	3	1
1	2	1	3	2	4	2	3	1	2	4	1	0	6	3	1	4	0	6
0	2	0	4	6	5	1	2	6	5	6	2	5	2	1	3	6	3	0



→ 1-3, 1-3, ...

→ 5-4, 5-4, ...

→ 0-2, 0-2, ...

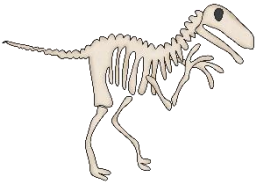
→ 1-2-3, 1-2-3, ...

→ 3-4-5, 3-4-5, ...

→ 2-4-6, 2-4-6, ...



Cijferdoolhof ** oplossing

6	2	3	1	3	5	0	1	4	5	2	4	5	4	6	1	5	4	5
2	5	1	5	1	3	1	3	1	6	4	5	2	5	4	5	4	2	4
4	5	3	6	2	0	4	5	2	4	3	4	6	3	6	3	6	3	5
5	0	1	3	1	3	1	5	3	1	3	5	4	5	4	5	0	5	4
4	6	2	4	6	2	3	6	2	5	2	4	3	1	0	4	6	4	2
2	0	1	2	6	4	1	3	1	3	1	3	6	5	4	5	2	5	2
6	5	3	4	5	3	4	5	3	0	2	1	6	4	1	6	0	4	5
4	4	1	6	2	4	6	0	4	0	6	3	1	5	2	0	2	3	1
2	3	5	4	3	5	2						5	4	0	3	0	2	0
1	4	6	0	0	4	1						3	1	2	5	5	3	2
5	3	4	5	2	3	1						0	3	0	3	6	6	0
4	6	6	3	4	5	0	1	5	2	5	6	2	3	2	1	2	0	2
3	5	3	1	2	3	1	2	3	1	6	5	0	5	0	5	0	4	6
1	4	2	6	6	0	5	0	5	6	5	3	2	3	2	1	2	0	1
2	3	1	5	4	5	3	2	1	3	2	1	0	2	0	3	6	2	0
2	5	3	5	3	2	1	4	2	0	5	3	1	3	1	4	3	4	6
3	4	2	4	1	3	5	4	0	3	1	2	5	2	6	3	6	3	1
1	2	1	3	2	4	2	3	1	2	4	1	0	6	3	1	4	0	6
0	2	0	4	6	5	1	2	6	5	6	2	5	2	1	3	6	3	0

→ 1-3, 1-3, ...

→ 5-4, 5-4, ...

→ 0-2, 0-2, ...

→ 1-2-3, 1-2-3, ...

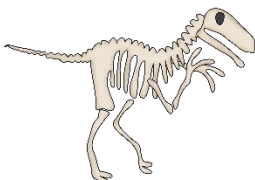
→ 3-4-5, 3-4-5, ...

→ 2-4-6, 2-4-6, ...



Cijferdoolhof ***



1	8	7	3	0	3	9	6	3	4	5	6	4	9	8	0	3	5	6
3	5	8	7	3	1	8	7	3	9	5	8	5	6	3	4	8	5	3
7	3	1	5	9	7	6	3	4	6	8	7	4	9	8	5	5	6	4
8	5	3	0	3	8	5	1	5	2	2	8	3	8	4	6	3	4	5
1	0	9	5	7	2	4	8	6	3	4	5	6	9	1	8	8	2	6
3	7	8	0	3	6	3	7	3	9	3	1	8	7	3	7	8	1	3
1	5	1	2	9	5	0	3	1	8	7	2	7	8	1	3	6	5	4
2	4	3	2	0	4	5	9	5	2	6	6	0	7	0	1	3	8	3
1	8	7	3	1	3	6						1	3	7	8	4	5	2
3	5	1	1	8	7	5						5	4	8	5	5	6	3
7	9	6	7	8	9	6						2	4	5	2	5	8	4
3	8	2	5	4	4	3	2	0	3	1	0	5	2	4	4	2	0	5
1	7	6	9	8	7	6	9	4	5	6	3	4	3	6	5	4	3	6
8	7	3	1	8	5	4	8	1	1	2	6	5	7	7	2	4	3	3
6	5	8	9	6	7	2	7	6	7	8	9	6	3	4	2	5	2	4
7	2	7	5	5	8	1	1	9	1	2	2	0	2	5	8	0	5	5
8	2	6	5	3	9	1	7	8	3	6	5	4	5	6	5	2	8	2
9	4	9	6	7	6	9	6	1	4	9	8	3	8	3	2	0	3	4
6	7	8	0	8	7	8	0	1	5	6	9	6	5	4	3	6	5	4



→ 0-3-9-5, 0-3-9-5, ...

→ 4-2-5, 4-2-5, ...

→ 6-5-4-3, 6-5-4-3, ...

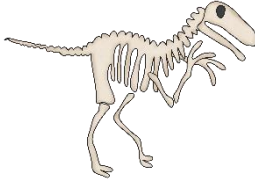
→ 6-7-8-9, 6-7-8-9, ...

→ 7-3-1-8, 7-3-1-8, ...



Cijferdoolhof *** oplossing



1	8	7	3	0	3	9	6	3	4	5	6	4	9	8	0	3	5	6
3	5	8	7	3	1	8	7	3	9	5	8	5	6	3	4	8	5	3
7	3	1	5	9	7	6	3	4	6	8	7	4	9	8	5	5	6	4
8	5	3	0	3	8	5	1	5	2	2	8	3	8	4	6	3	4	5
1	0	9	5	7	2	4	8	6	3	4	5	6	9	1	8	8	2	6
3	7	8	0	3	6	3	7	3	9	3	1	8	7	3	7	8	1	3
1	5	1	2	9	5	0	3	1	8	7	2	7	8	1	3	6	5	4
2	4	3	2	0	4	5	9	5	2	6	6	0	7	0	1	3	8	3
1	8	7	3	1	3	6						1	3	7	8	4	5	2
3	5	1	1	8	7	5						5	4	8	5	5	6	3
7	9	6	7	8	9	6						2	4	5	2	5	8	4
3	8	2	5	4	4	3	2	0	3	1	0	5	2	4	4	2	0	5
1	7	6	9	8	7	6	9	4	5	6	3	4	3	6	5	4	3	6
8	7	3	1	8	5	4	8	1	1	2	6	5	7	7	2	4	3	3
6	5	8	9	6	7	2	7	6	7	8	9	6	3	4	2	5	2	4
7	2	7	5	5	8	1	1	9	1	2	2	0	2	5	8	0	5	5
8	2	6	5	3	9	1	7	8	3	6	5	4	5	6	5	2	8	2
9	4	9	6	7	6	9	6	1	4	9	8	3	8	3	2	0	3	4
6	7	8	0	8	7	8	0	1	5	6	9	6	5	4	3	6	5	4



→ 0-3-9-5, 0-3-9-5, ...

→ 4-2-5, 4-2-5, ...

→ 6-5-4-3, 6-5-4-3, ...

→ 6-7-8-9, 6-7-8-9, ...

→ 7-3-1-8, 7-3-1-8, ...

