



Cijferdoolhof

Sinterklaas

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!

Pak je (kleur)pottoden of markeerstiften en wijs Sint of Piet de weg naar de schoorsteen.

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 uit. Sint of Piet kan de cadeautjes in de schoorsteen doen.

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.jufanke.nl






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	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 **



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, ...

