

Cijferdoolhof

Kikker in de kou

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 red Kikker uit de kou door zijn vrienden Eend, Varkentje en Haas de weg te wijzen.

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 Kikker, 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!

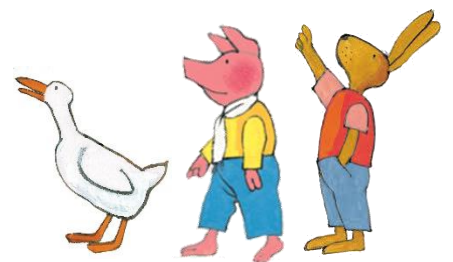
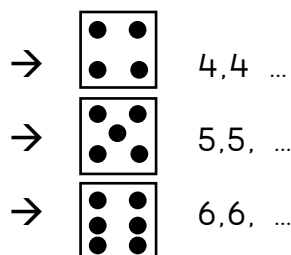
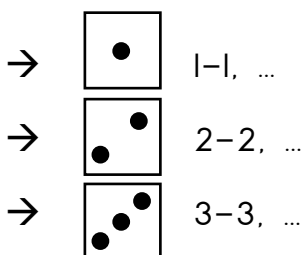
Juf Anke www.jufanke.nl



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









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, ...

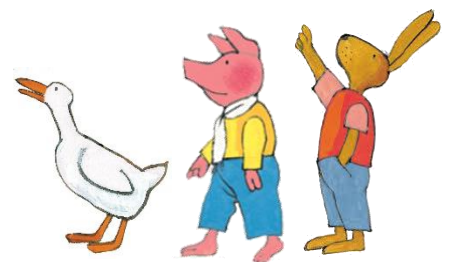
→ 5-4, 5-4, ...

→ 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



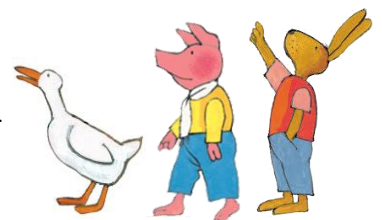
→ 0-3-9-5, 0-3-9-5, ...

→ 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, ...

