

Rebus

Je moeder is . . .



Een aap komt een restaurant binnen, doet een salto en gaat op een stoeltje zitten.

De ober vraagt: 'Waar heb je dat geleerd?'

Antwoordt de aap: 'In het circus.'

Dan komt een tweede aap binnen, hij doet ook een salto en gaat op een stoeltje bij een tafeltje zitten.

Weer vraagt de ober: 'Waar heb je dat geleerd?'

De tweede aap zegt: 'In het circus.'

Dan komt een derde aap binnen, doet ook salto, een dubbele flikflak en een schroef, en gaat op een stoeltje zitten.

Ober: 'Vast in het circus geleerd hé?'

'Nee ik struikelde over de deurmat!'

Moppen



Jantje zegt tegen zijn vriend:

'Ik heb vannacht zes muggen doodgeslagen, drie mannetjes en drie vrouwtjes.

Jantjes vriend vraagt: 'Hoe weet je dat het drie mannetjes en drie vrouwtjes waren?'

Zegt Jantje: 'Omdat er drie aan de tv hingen en drie aan de spiegel.'

Knutselidee (met dank aan [Ontdekplek](#))

Maak een papieren knikkerbaan

Nodig:

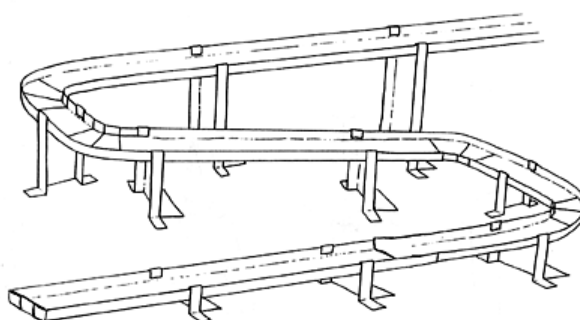
- papierstroken (25 x 4 cm)
- stevige lijm
- schaar
- knikker(s)
- kartonnen ondergrond

Maken:

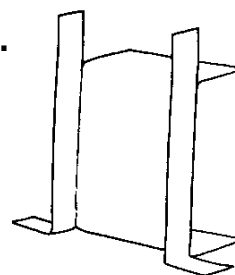
1. Kijk goed naar de tekening. Vouw een gootje. Knip er een stukje van 3cm af. Maak daar een staander van.
2. Zo maak je een gootje waar de knikkers over kunnen rollen.
3. Een bocht kun je maken door de goot vanaf één kant in te knippen tot de vouw aan de andere kant. Lijm de bochtdelen over elkaar heen.

Als je een stuk van de baan in elkaar gezet hebt, moet je wel even testen of hij goed rolt. Je kunt ook hindernissen op de baan maken en andere leuke dingen.

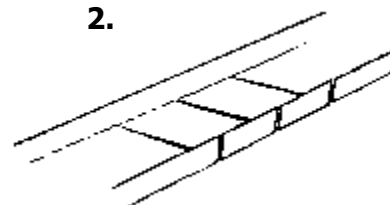
Veel knutselplezier!



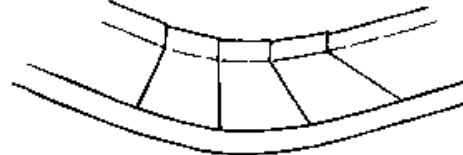
1.



2.



3.



**De positieve Kinderboekenweekvoorstelling bij u op school.
100% interactief en geschikt voor uw leerlingen (en uzelf).**

Kinderboekenweek 2018
Vriendschap - Kom erbij !

Kijk hier: www.kinderboekenweekshow.nl



oplossingen

woordzoeker: Een show van de schoolgoochelaar is altijd een succes!

woordendoelhof: Het thema van de Kinderboekenweek in 2018 gaat over vriendschap.

raadsels: Dan loop je op de tweede plek.
Tot de helft, daarna loopt hij er weer uit.

cijferblok:

⁶⁺ 4	1	⁵⁺ 2	3	⁷⁺ 4	3	⁷⁺ 2	¹ 1
1	⁷⁺ 3	4	³⁺ 2	⁶⁺ 1	⁴ 4	3	2
⁹⁺ 2	4	³ 3	1	3	2	⁵⁺ 1	4
3	³⁺ 2	1	⁴ 4	³⁺ 2	1	⁷⁺ 4	3

rebus: De liefste van de hele wereld.

