

Maak jij de getallenlijn af?



Informatie

Op deze mat zijn verschillende getallenlijnen tot en met 10 te zien. Door spelletjes te spelen, met elkaar te praten en vragen te stellen oefenen de kinderen met de getallenlijn tot en met 10.

De matten van Springlab zijn speciaal ontworpen om naar wens van de pedagogisch medewerker of leerkracht gebruikt te worden. Verzin daarom vooral zelf passende werkvormen.

Spelidee - Getallenlijn leggen

Spelbeschrijving

De kinderen oefenen met de getallenlijn tot en met 10. Het spel wordt gespeeld onder begeleiding van een pedagogisch medewerker of leerkracht.

Benodigheden

- Kaartjes met de getallen 1 tot en met 10

Spelverloop

Vorbereiding

- Zet de beweegvloer aan en start de mat 'Getallenlijn t/m 10'.
- Leg kaartjes met de getallen 1 tot en met 10 rondom de beweegvloer

TIP: Heb je nog geen beweegvloer of is deze even niet beschikbaar? Print de getallenlijn uit en plak deze op de grond of teken deze zelf met krijt op het speelplein! Let wel op dat het papier goed vast ligt als je deze op de vloer plakt, zo glijdt niemand uit.

Spel

- Een kind pakt een getal van de stapel
- Het kind legt het getal op de juiste plek op de getallenlijn
- Het volgende kind pakt een getal en legt hem op de getallenlijn, enz.
- Als alle kaartjes op zijn, start de volgende getallenlijn door op 'volgende mat' te drukken

Spelregels

- Er mogen niet meerdere getallen op een plek liggen

Eind

Het einde van het spel is zelf te bepalen. Bijvoorbeeld wanneer de ingeplande tijd is verstreken of alle woorden zijn gevonden.

Speelvariatie

De kinderen kunnen in plaats van springen ook staan, zitten, rondje draaien, etc.

Getallenlijn $\frac{1}{m}$ 10 - 0

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m} 10 - 1$

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m} 10 - 2$

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m} 10 - 3$

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m}$ 10 - 4

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m}$ 10 - 5

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m}$ 10 - 6

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m}$ 10 - 7

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m}$ 10 - 8

Maak jij de getallenlijn af?



Getallenlijn $\frac{1}{m}$ 10 - 9

Maak jij de getallenlijn af?

