

# Bewegend leren oefening 'Rekencirkels'

Deze bewegend leren oefening heet 'Rekencirkels'. Met dit spel kunnen kinderen spelenderwijs willekeurige rekensommen oefenen. Ze leren de verschillende kanten van een dobbelsteen te herkennen als cijfers en ze leren deze cijfers zelf op te schrijven.



Bekijk de  
uitlegvideo met  
de link hieronder!

<https://youtu.be/f4SaoS7Wtp8>

## Ontwikkeldoel

### Rekenvaardigheid:

- Cijfers herkennen.
- Cijfers schrijven.
- Sommen maken.

## Benodigheden:

3 verschillende stoepkrijtjes.  
2 dobbelstenen.

## Leeftijdscategorie:

Kinderen van 4 tot 6 jaar.

## 'Rekencirkels'

### Speluitleg

Teken met stoepkrijt cirkels op verschillende plekken. In iedere cirkel moeten de kinderen 1x gooien met de dobbelsteen en daar een rekensom van maken. Daarna moet de uitkomst van die som geschreven worden in de cirkel. Vervolgens moeten de kinderen zo snel mogelijk op zoek naar een nieuwe cirkel. Iedere cirkel mag maar 1x gebruikt worden. Gebruik de verschillende kleuren om spelvariaties toe te passen.

### Spel variaties

**Makkelijker:** Gebruik 1 dobbelsteen en laat de kinderen bij iedere cirkel enkel het cijfer opschrijven.

**Moeilijker:** Gebruik de verschillende kleuren voor verschillende sommen. Bijvoorbeeld rood voor een optelsom, blauw voor een aftreksom en wit voor een vermenigvuldiging.

**Intensiever:** Verhoog de intensiteit van het spel door de cirkels verder uit te elkaar te tekenen.



Meer voor bewegend leren

### Educatieve games

Vaak vergt bewegend leren wat voorbereiding. Maar met de Springlab beweegvloer kan je direct aan de slag!

Met onze educatieve games kan jij ontdekken hoe je bewegend leren zonder voorbereiding regelmatig in kan zetten.

De interactieve games zorgen voor veel speelplezier, een hoge betrokkenheid, en combineert dat met essentiële leerdoelen.

Wil je hier meer over weten?

**Kijk op [Springlab.nl/bewegend-leren](https://springlab.nl/bewegend-leren)**

