## BOWLEN

## Bedoeling

## Mini variant (binnen):

Voor dit spel heb je een klein bowlingspel nodig.

Print de onderstaande plattegrond en het werkblad uit. Lamineer de plattegrond en print voldoende werkbladen. Het leren kan beginnen!

De speler zet de 10 kegels willekeurig op het driehoek van de plattegrond neer. De kegels staan als volgt: 4-3-2-1.

De speler legt het balletje op de daarvoor bedoelde cirkel op de plattegrond en rolt deze richting de kegels. De speler beantwoordt vragen over de omgevallen kegels op het werkblad. Vervolgens zet de speler de kegels weer overeind en laat het balletje wederom rollen.


| Wat is het grootste getal dat je kunt maken? |  | Ronde 2 |
| :--- | :--- | :--- |
| Hoe spreek ik dit getal uit? |  |  |
| Wat is het kleinste getal dat je kunt maken? |  |  |
| Hoe spreek ik dit getal uit? |  |  |
| Welk getal ligt hier precies tussenin? |  |  |
| Hoe spreek ik dit getal uit? |  |  |
| Verdubbel | - | - |
|  | - | - |
| Halveer | - | - |

Maxi variant (buiten):

Voor dit spel heb je tien pionnen en een bal nodig.

Print de onderstaande cijfers en het werkblad uit. Knip de cifers uit en lamineer deze. Plak de cijfers omgekeerd op de pionnen. Print voldoende werkbladen. Het leren kan beginnen!

De speler zet de 10 pionnen willekeurig en omgekeerd in de vorm van een driehoek. De pionnen staan als volgt: 4-3-2-1.

De speler legt de bal 5 meter verder en rolt deze richting de pionnen. De speler beantwoordt vragen over de omgevallen pionnen op het werkblad. Vervolgens zet de speler de pionnen weer overeind en laat de bal wederom rollen.

$$
01
$$

$$
23
$$

$$
45
$$

$$
67
$$

$$
89
$$

| Wat is het grootste getal dat je kunt maken? |  | Ronde 1 |
| :--- | :--- | :--- |
| Hoe spreek ik dit getal uit? |  |  |
| Wat is het kleinste getal dat je kunt maken? |  |  |
| Hoe spreek ik dit getal uit? |  |  |
| Welk getal ligt hier precies tussenin? |  |  |
| Hoe spreek ik dit getal uit? |  |  |
| Verdubbel | - | - |
| Halveer | - | - |

## BEDANKT VOOR HET DOWNLOADENI

Veel plezier met het document! Je kunt het gratis delen met iedereen.

We zouden het leuk vinden als je onze social media bij anderen aanraadt! Tag je ons op Instagram en/of Facebook?

## WWW.juFfrouwfemke.com


f Juffrouw Femke groep 8 (0) @juFfrouw_Femke

(0) @kimvoordeklas

