

# Hoi!

Wat leuk dat je mijn materiaal gevonden hebt!

Ik heb met veel plezier en zorg gewerkt aan het maken van deze en andere spelbladen!

Ik hoop dat jij er minstens net zoveel plezier aan beleeft!

Groetjes,  
Meester Pieter

## De kracht van spelend leren

Ik ben écht overtuigd van de meerwaarde van spelend leren en ik hoop dat mijn materialen eraan bijdragen dat steeds meer mensen overtuigd raken van de kracht van spelend leren, namelijk:

- Meer plezier in leren
- Gelijke of hogere resultaten
- Ontwikkeling van andere ontwikkelingsgebieden

*(o.a. sociale vaardigheden)*

## BEN JIJ NET ZO ENTHOUSIAST ALS IK?!

Dan zou ik het fijn vinden om over jouw ervaring te horen!

Je kunt mij bereiken, via:



*(je kunt op de icoontjes klikken)*

Delen op Social Media?  
**SUPER!**  
Verwijs je naar mijn website?

Meester  
Pieter.nl

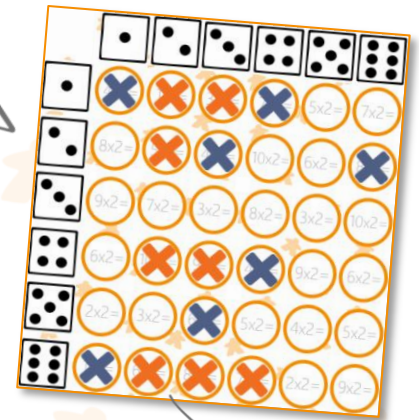
# DOBBEL 3 OP EEN RIJ

## DOEL VAN HET SPEL

Als eerste 3 vakjes naast elkaar kleuren

## NODIG

- Spelblad: Dobbel 3 op een rij
- 1 normale dobbelsteen (1 t/m 6)
- Twee stiften/potloden in verschillende kleur



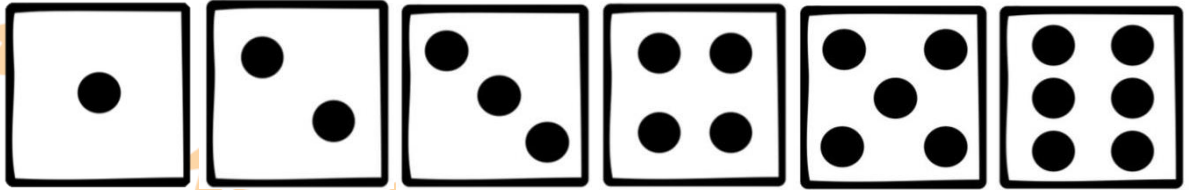
## SPELVERLOOP

- Beide spelers kiezen vooraf een kleur om mee te schrijven.
- Als je aan de beurt bent, gooi je de dobbelsteen en kies je een vakje in de rij of kolom van het gegooide getal.
- Kijk welke som er in het gekozen vakje staat. Deze moet je beantwoorden.
- Je tegenspeler controleert het antwoord (*hij/zij kan daarvoor gebruikmaken van de spiekkkaart hieronder*).
- Alleen als het antwoord goed is, mag je het vakje kleuren.
- Daarna is de volgende speler aan de beurt.
- De speler die als eerste 3 vakjes naast elkaar heeft aangekruist, wint het spel!

### SPIEKKAART

1x2=	2x2=	3x2=	4x2=	5x2=	6x2=	7x2=	8x2=	9x2=	10x2=
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

# DOBBEL 3 OP EEN RIJ



$4 \times 2 =$

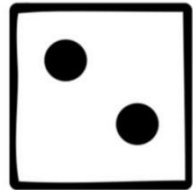
$1 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$7 \times 2 =$



$8 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$8 \times 2 =$



$9 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$10 \times 2 =$



$6 \times 2 =$

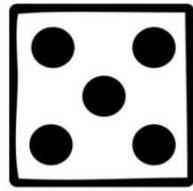
$10 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$6 \times 2 =$



$2 \times 2 =$

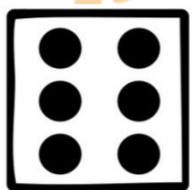
$3 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$



$1 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$9 \times 2 =$