

# 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

# BOTER, KAAS & EIEREN

## DOEL VAN HET SPEL

Als eerste drie tekens op een rij krijgen.

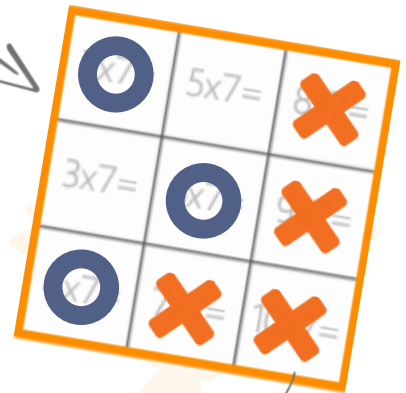
## NODIG

- Spelblad: Boter, kaas & eieren
- Pen/stift/potlood

## SPELVERLOOP

- Spreek van te voren af wie van jullie kruisjes gaat zetten en wie rondjes.
- De spelers zijn na elkaar aan de beurt.
- Als je aan de beurt bent kies je een leeg vakje waar je een kruisje of rondje in wilt zetten. In dat vakje staat een keersom. Deze moet je beantwoorden.
- Is het antwoord goed, dan mag je een kruisje/rondje zetten in het gekozen vakje. De tegenstander controleert het antwoord (*hij/zij kan daarvoor gebruikmaken van de spiekkkaart hieronder*).
- Heb je het antwoord fout? Dan mag je niets invullen.
- Of je het antwoord nu goed of fout had, daarna is de tegenspeler aan de beurt.
- De speler die als eerste drie van zijn gekozen tekens op een rij heeft, wint het spel!

zo dus



oranje wint

## SPIEKKAART

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

# BOTER, KAAAS & EIEREN

$2 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$8 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$10 \times 2 =$

$3 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$10 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$2 \times 2 =$
$8 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$9 \times 2 =$

$9 \times 2 =$	$10 \times 2 =$	$4 \times 2 =$
$7 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$5 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$6 \times 2 =$

$4 \times 2 =$	$2 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$10 \times 2 =$
$6 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$8 \times 2 =$



$2 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$5 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$7 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$10 \times 2 =$

$10 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$7 \times 2 =$
$6 \times 2 =$	$9 \times 2 =$	$4 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$8 \times 2 =$

$4 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$10 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$6 \times 2 =$
$8 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$9 \times 2 =$

$3 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$6 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$2 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$10 \times 2 =$