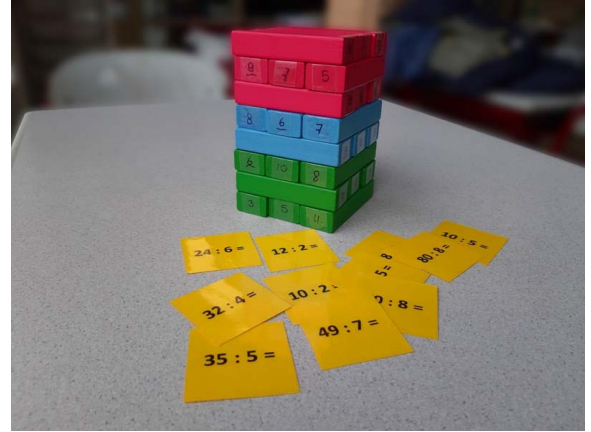


# Tafeltorens: Tafels

## Wat heb je nodig?

- Jengaspel
- Somkaartjes met tafels



## Vorbereiding

Zorg dat er op de beide smalle zijden een getal staat dat overeenkomt met de uitkomsten van tafels op de somkaartjes.

Het aantal somkaartjes is gelijk zijn aan het aantal stenen in de toren. Echter kun je er ook voor kiezen om meer somkaartjes te maken. Zit het antwoord niet meer in de toren, maar wordt de som wel goed uitgerekend, dan mag de speler het somkaartje bij zich houden en telt dat mee als een extra steen.

## Spelregels

Stapel de stenen in willekeurige volgorde op. Er liggen telkens drie stenen naast elkaar. Zo ontstaat er een tafeltoren.

De spelers pakken om de beurt een somkaartje van de stapel. De som op het kaartje wordt uitgerekend. Dit kan door de speler die het kaartje pakte, maar ook door alle deelnemers. De uitkomst van de som bepaalt welke steen er uit de toren gehaald moet worden. Wie haalt de meeste stenen uit de toren voordat deze omvalt?

## Uitbreiding

Het aantal somkaartjes is in principe gelijk zijn aan het aantal stenen in de toren. Echter kun je er ook voor kiezen om meer somkaartjes te maken. Zit het antwoord niet meer in de toren, maar wordt de som wel goed uitgerekend, dan mag de speler het somkaartje bij zich houden en telt die mee als een extra steen.

## Somkaartjes

Hieronder vind je van elke tafel de somkaartjes. Daaruit kun je een eigen selectie maken van de tafels die je wilt gebruiken voor de tafeltorens.

Op de laatste twee bladzijdes staan drie gemengde sets met elk 24 Tafels.

**Tip!** Wanneer je een Jenga-spel hebt met veel stenen, kun je het spel ook splitsen in twee kleinere spellen.

### Tafeltorens (Tafel 2)

$1 \times 2 =$	$2 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$4 \times 2 =$
$5 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$8 \times 2 =$
$9 \times 2 =$	$10 \times 2 =$		

## Tafeltorens (Tafels 3 en 4)

$1 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

## Tafeltorens (Tafels 5 en 6)

$1 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$10 \times 6 =$

## Tafeltorens (Tafels 7 en 8)

$1 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

## Tafeltorens (Tafels 9 en 10)

$1 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

## Tafeltorens (Tafels Gemengd 1)

$4 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 2 =$

$4 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$5 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$8 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

## Tafeltorens (Tafels Gemengd 2)

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$10 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$9 \times 9 =$



### Tafeltorens (Tafels Gemengd 3)

$6 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$10 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$7 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$9 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$8 \times 9 =$