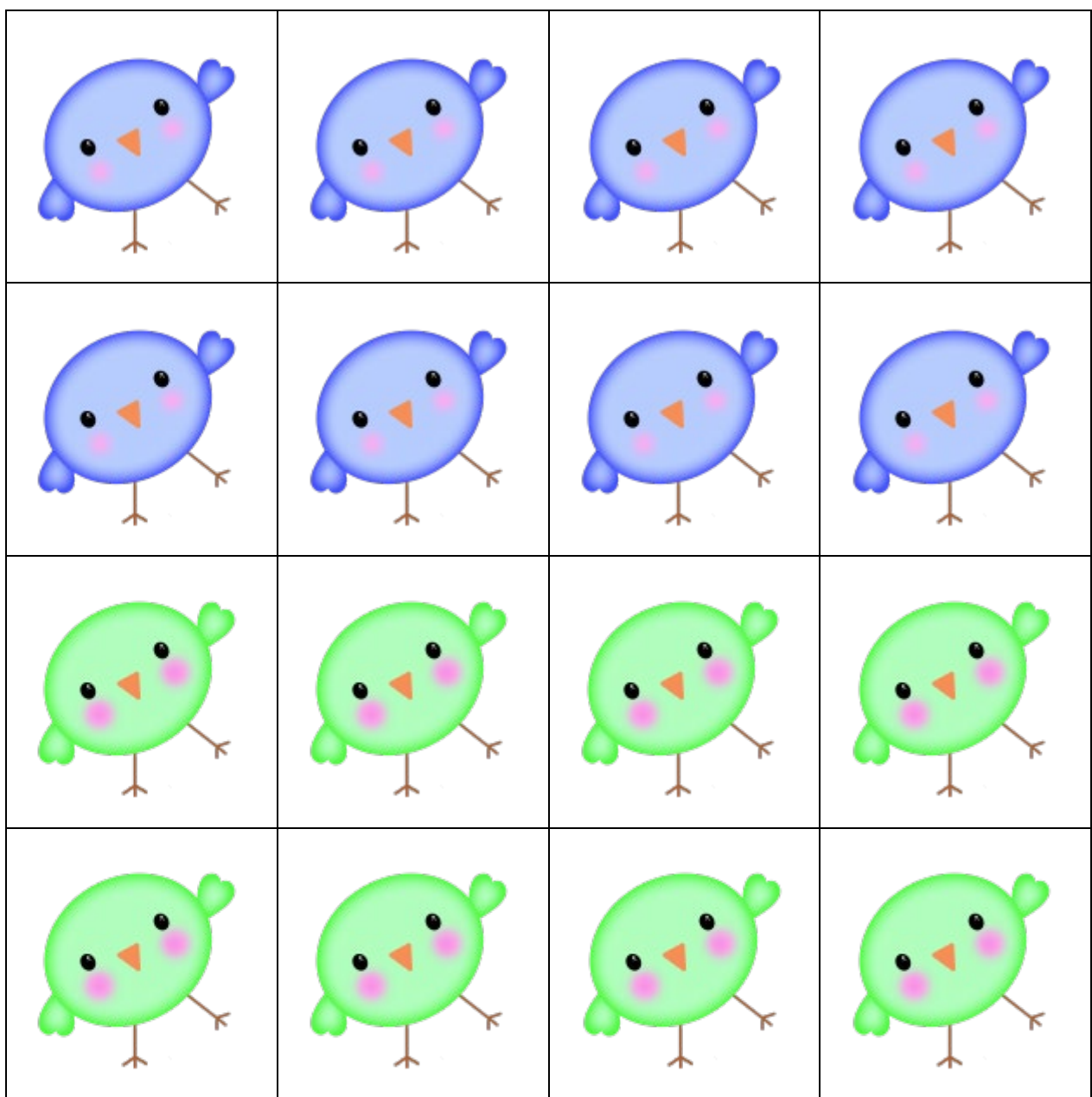


# Boter Kaas en Eieren met tafels

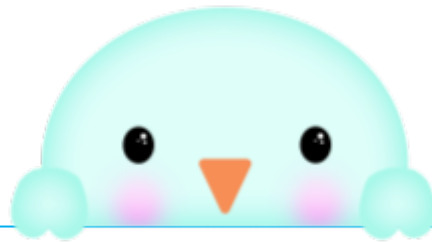
Speel je een veld van 3x3 hokjes, dan heb je elk 5 kaartjes nodig.  
Speel je een veld van 4x4 hokjes, dan heb je elk 8 kaartjes nodig.

Lamineer deze kaartjes en knip ze daarna uit.



# Boter Kaas en Eieren met tafels

Geef om de beurt een antwoord op een tafelsom. Is het antwoord goed? Dan leg je jouw plaatje op de som. Wie heeft het eerst drie op een rij? Dat mag van links naar rechts, boven naar onder en schuin.



Tafels van 2 en 4

$6 \times 2$

$7 \times 4$

$3 \times 2$

$9 \times 4$

$5 \times 2$

$4 \times 4$

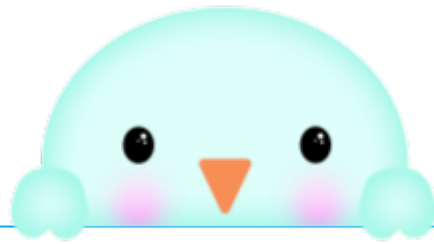
$8 \times 2$

$6 \times 4$

$7 \times 2$

# Boter Kaas en Eieren met tafels

Geef om de beurt een antwoord op een tafelsom. Is het antwoord goed? Dan leg je jouw plaatje op de som. Wie heeft het eerst drie op een rij? Dat mag van links naar rechts, boven naar onder en schuin.



Tafel van 3 en 5

$1 \times 5$

$6 \times 3$

$5 \times 5$

$4 \times 3$

$2 \times 5$

$7 \times 3$

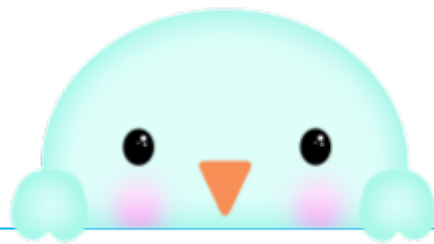
$8 \times 5$

$9 \times 3$

$3 \times 5$

# Boter Kaas en Eieren met tafels

Geef om de beurt een antwoord op een tafelsom. Is het antwoord goed? Dan leg je jouw plaatje op de som. Wie heeft het eerst drie op een rij? Dat mag van links naar rechts, boven naar onder en schuin.



Tafel van 6

$1 \times 6$

$6 \times 6$

$5 \times 6$

$4 \times 6$

$2 \times 6$

$7 \times 6$

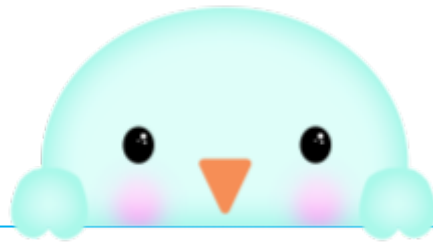
$8 \times 6$

$9 \times 6$

$3 \times 6$

# Boter Kaas en Eieren met tafels

Geef om de beurt een antwoord op een tafelsom. Is het antwoord goed? Dan leg je jouw plaatje op de som. Wie heeft het eerst drie op een rij? Dat mag van links naar rechts, boven naar onder en schuin.



Tafel van 7

$3 \times 7$

$1 \times 7$

$7 \times 7$

$9 \times 7$

$4 \times 7$

$8 \times 7$

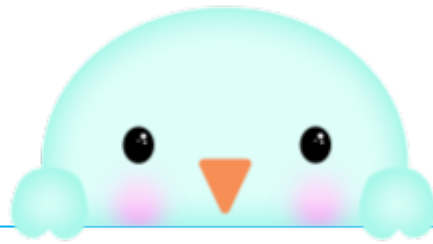
$6 \times 7$

$2 \times 7$

$5 \times 7$

# Boter Kaas en Eieren met tafels

Geef om de beurt een antwoord op een tafelsom. Is het antwoord goed? Dan leg je jouw plaatje op de som. Wie heeft het eerst drie op een rij? Dat mag van links naar rechts, boven naar onder en schuin.



Tafel van 8

$9 \times 8$

$6 \times 8$

$7 \times 8$

$8 \times 8$

$3 \times 8$

$5 \times 8$

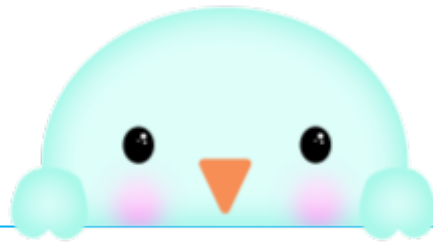
$1 \times 8$

$4 \times 8$

$2 \times 8$

# Boter Kaas en Eieren met tafels

Geef om de beurt een antwoord op een tafelsom. Is het antwoord goed? Dan leg je jouw plaatje op de som. Wie heeft het eerst drie op een rij? Dat mag van links naar rechts, boven naar onder en schuin.



Tafel van 9

$7 \times 9$

$3 \times 9$

$1 \times 9$

$5 \times 9$

$6 \times 9$

$4 \times 9$

$8 \times 9$

$2 \times 9$

$9 \times 9$

# Boter Kaas en Eieren met tafels

Geef om de beurt een antwoord op een tafelsom. Is het antwoord goed? Dan leg je jouw plaatje op de som. Wie heeft het eerst vier op een rij? Dat mag van links naar rechts, boven naar onder en schuin.

## Tafels gemixt



$8 \times 3$

$6 \times 7$

$2 \times 6$

$8 \times 4$

$4 \times 6$

$3 \times 5$

$5 \times 8$

$7 \times 3$

$6 \times 8$

$7 \times 4$

$4 \times 9$

$9 \times 2$

$5 \times 9$

$9 \times 3$

$7 \times 7$

$6 \times 5$



# Tafelkaart

Hierop kun je kijken of je het goede antwoord hebt gegeven.



$1 \times 1 = 1$ $2 \times 1 = 2$ $3 \times 1 = 3$ $4 \times 1 = 4$ $5 \times 1 = 5$ $6 \times 1 = 6$ $7 \times 1 = 7$ $8 \times 1 = 8$ $9 \times 1 = 9$ $10 \times 1 = 10$	$1 \times 2 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $3 \times 2 = 6$ $4 \times 2 = 8$ $5 \times 2 = 10$ $6 \times 2 = 12$ $7 \times 2 = 14$ $8 \times 2 = 16$ $9 \times 2 = 18$ $10 \times 2 = 20$	$1 \times 3 = 3$ $2 \times 3 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $4 \times 3 = 12$ $5 \times 3 = 15$ $6 \times 3 = 18$ $7 \times 3 = 21$ $8 \times 3 = 24$ $9 \times 3 = 27$ $10 \times 3 = 30$	$1 \times 4 = 4$ $2 \times 4 = 8$ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $5 \times 4 = 20$ $6 \times 4 = 24$ $7 \times 4 = 28$ $8 \times 4 = 32$ $9 \times 4 = 36$ $10 \times 4 = 40$	$1 \times 5 = 5$ $2 \times 5 = 10$ $3 \times 5 = 15$ $4 \times 5 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $6 \times 5 = 30$ $7 \times 5 = 35$ $8 \times 5 = 40$ $9 \times 5 = 45$ $10 \times 5 = 50$
$1 \times 6 = 6$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 6 = 18$ $4 \times 6 = 24$ $5 \times 6 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $7 \times 6 = 42$ $8 \times 6 = 48$ $9 \times 6 = 54$ $10 \times 6 = 60$	$1 \times 7 = 7$ $2 \times 7 = 14$ $3 \times 7 = 21$ $4 \times 7 = 28$ $5 \times 7 = 35$ $6 \times 7 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $8 \times 7 = 56$ $9 \times 7 = 63$ $10 \times 7 = 70$	$1 \times 8 = 8$ $2 \times 8 = 16$ $3 \times 8 = 24$ $4 \times 8 = 32$ $5 \times 8 = 40$ $6 \times 8 = 48$ $7 \times 8 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $9 \times 8 = 72$ $10 \times 8 = 80$	$1 \times 9 = 9$ $2 \times 9 = 18$ $3 \times 9 = 27$ $4 \times 9 = 36$ $5 \times 9 = 45$ $6 \times 9 = 54$ $7 \times 9 = 63$ $8 \times 9 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $10 \times 9 = 90$	$1 \times 10 = 10$ $2 \times 10 = 20$ $3 \times 10 = 30$ $4 \times 10 = 40$ $5 \times 10 = 50$ $6 \times 10 = 60$ $7 \times 10 = 70$ $8 \times 10 = 80$ $9 \times 10 = 90$ $10 \times 10 = 100$