



Tafelblokjes

Wat heb je nodig?

- Set met tafelblokjes
- Somkaartjes met tafels, of
- Somkaartjes met antwoorden

Voorbereiding

Leg de blokjes met de juiste zijde naar boven. Speel je met de somkaartjes met daarop de tafels, dan liggen de blokjes met de antwoorden naar boven. Wil je het spel spelen met de somkaartjes met antwoorden, dan liggen de blokjes met de tafelsommen naar boven.

Spelregels

Het spel wordt gespeeld met maximaal vier kinderen. Om de beurt pakt de leerling een somkaartje van de tafel. De som (of het antwoord) op het kaartje wordt voorgelezen. Alle deelnemers aan het spellen zoeken het blokje (of de blokjes) die horen bij de voorgelezen som. Willen twee leerlingen hetzelfde blokje pakken, dan leggen ze dit blokje op een aparte plek neer, namelijk de plek van de gezamenlijke antwoorden.

Aan het einde van het spel, tellen de kinderen de verzamelde blokjes. De blokjes die op de plek van de gezamenlijke antwoorden liggen, tellen bij mee bij de alle deelnemers die dit blokje als goed antwoord uitkozen.

Mag er gespiekt worden? Zeker! In het begin zal het nog best lastig zijn en mag een blokje best even omgekeerd worden om de som of het antwoord te kunnen zien.

Somkaartjes

Op pagina 3 t/m 7 staan de somkaartjes met daarop de tafelsommen. De somkaartjes met de antwoorden staan op de laatste twee bladzijdes.

Tafelblokjes (Sommen tafels 1 en 2)

$1 \times 1 =$

$2 \times 1 =$

$3 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$5 \times 1 =$

$6 \times 1 =$

$7 \times 1 =$

$8 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$10 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

Tafelblokjes (Sommen tafels 3 en 4)

$1 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

Tafelblokjes (Sommen tafels 5 en 6)

$1 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$10 \times 6 =$

Tafelblokjes (Sommen tafels 7 en 8)

$1 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

Tafelblokjes (Sommen tafels 9 en 10)

$1 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

Tafelblokjes (Antwoorden)

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	12	14
15	16	18	20
21	24	25	27
28	30	32	36

Tafelblokjes (Antwoorden)

40	42	45	48
50	54	56	60
63	64	70	72
80	81	90	100