



Maaltafelspel

Wat vind je in deze bundel?

- een oplossingenblad (pixeltekening)
- 41 kaartjes met maaltafels om op te hangen.

Dit spel is gebaseerd op een spel van @juf.larissa, namelijk pixeltekening.
(<https://juflarissa.com/product/pixel-tekening/>)

Hoe gaat het spel?

- De kinderen gaan op zoek naar de kaartjes met maaltafels.
- Ze lossen de maaltafel op het kaartje op en kleuren de oplossing in de aangeduide kleur bv $6 \times 1 = \text{geel}$, ze gaan op zoek naar de 6 op het oplossingenblad en kleuren dat vakje geel.
- Wanneer ze alle maaltafels opgelost hebben ontstaat er een pixeltekening.
- De oplossing is bij deze opgave een schoolbus.

Afspraakjes?

- Dit spel is voor gebruik in je eigen klas, bij je thuis of in therapie en mag niet verkocht of doorgegeven worden.
- Als je het spel gaat spelen, een hartje op samenvooronderwijs, een reactie op klascement of een foto met tag op instagram (@juf_wiezel) doet altijd deugd!
- Wil je niets missen van onze spelletjes, volg dan juf_wiezel op instagram.
- Neem zeker ook eens een kijkje op www.jufwiezel.be. Daar vind je alle spelletjes/materialen per categorie.

Veel plezier!

$$5 \times 9 = \text{geel}$$

$$10 \times 5 = \text{geel}$$

$$7 \times 4 = \text{geel}$$

$$8 \times 6 = \text{geel}$$

$$7 \times 10 = \text{geel}$$

$$7 \times 7 = \text{blauw}$$

$$3 \times 9 = \text{geel}$$

$$6 \times 7 = \text{blauw}$$

$$5 \times 8 = \text{geel}$$

$$9 \times 9 = \text{zwart}$$

$$3 \times 6 = \text{geel}$$

$$9 \times 6 = \text{geel}$$

$$3 \times 7 = \text{geel}$$

$$4 \times 6 = \text{geel}$$

$$8 \times 9 = \text{zwart}$$

$$3 \times 3 = \text{geel}$$

$$2 \times 10 = \text{geel}$$

$$10 \times 6 = \text{blauw}$$

$$3 \times 5 = \text{geel}$$

$$5 \times 7 = \text{geel}$$

$$7 \times 2 = \text{geel}$$

$$10 \times 10 = \text{geel}$$

$$9 \times 10 = \text{zwart}$$

$$2 \times 2 = \text{blauw}$$

$$3 \times 2 = \text{geel}$$

$$3 \times 4 = \text{geel}$$

$$10 \times 8 = \text{blauw}$$

$$4 \times 8 = \text{zwart}$$

$$3 \times 10 = \text{geel}$$

$$2 \times 8 = \text{geel}$$

$$7 \times 9 = \text{geel}$$

$$5 \times 5 = \text{geel}$$

$$9 \times 4 = \text{geel}$$

$$8 \times 7 = \text{blauw}$$

$$3 \times 1 = \text{geel}$$

$$1 \times 5 = \text{geel}$$

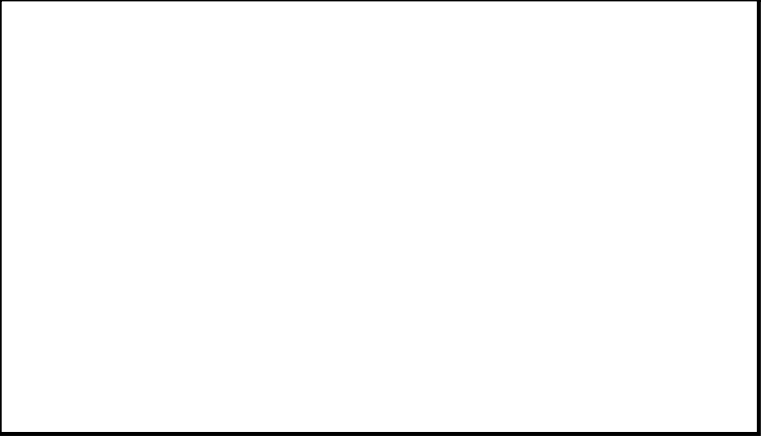
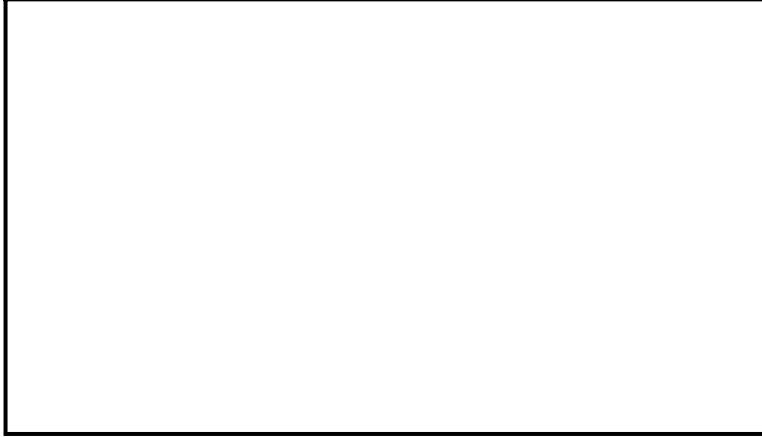
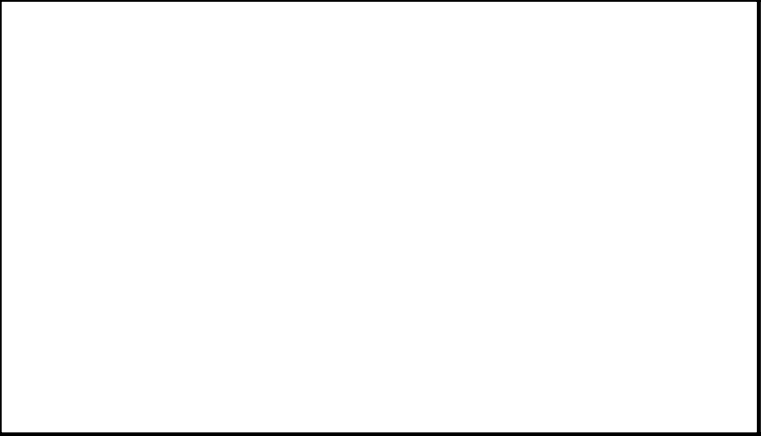
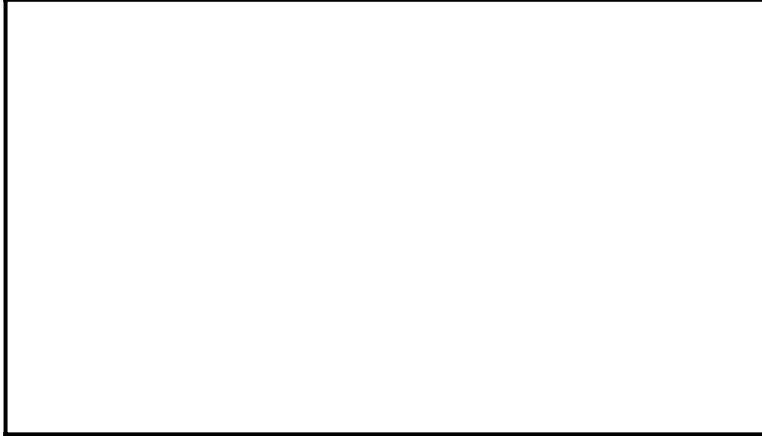
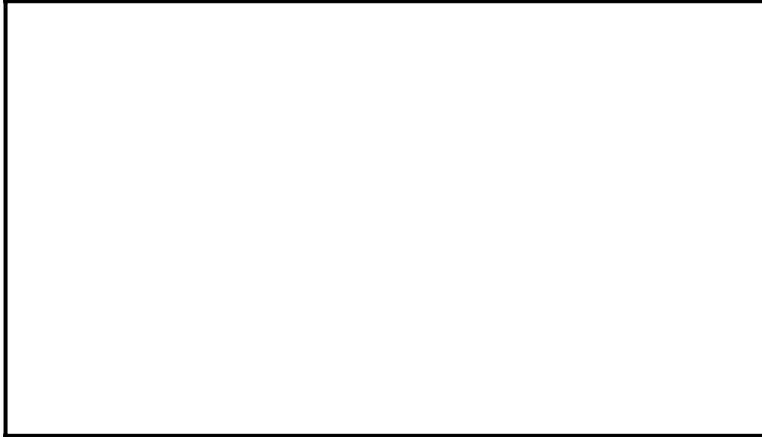
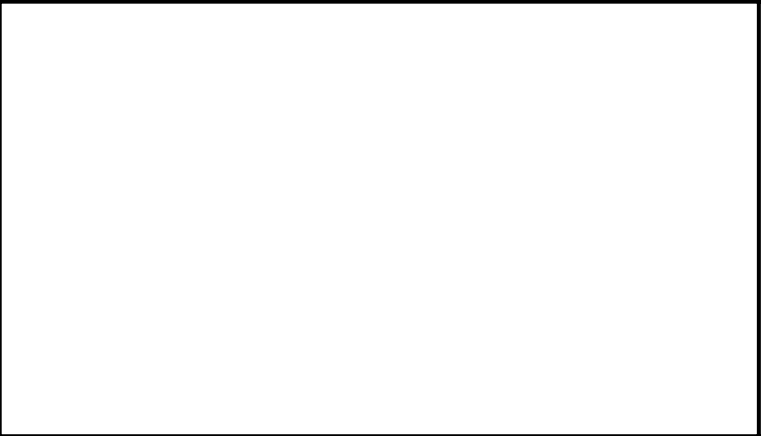
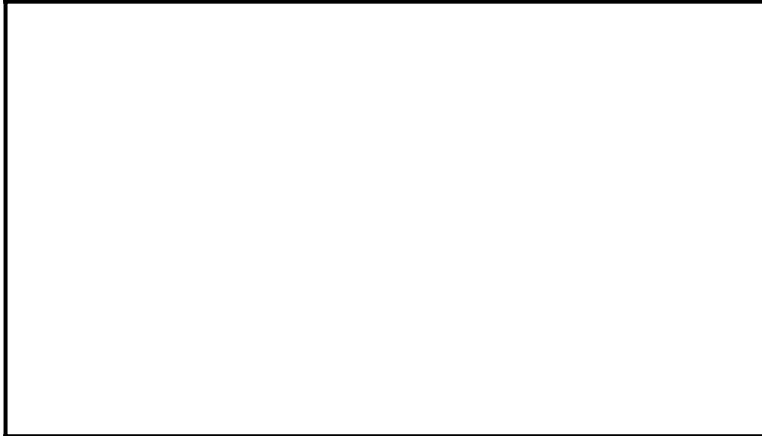
$$1 \times 2 = \text{blauw}$$

$$7 \times 1 = \text{geel}$$

$$2 \times 4 = \text{geel}$$

$$1 \times 10 = \text{blauw}$$

8 x 8 = geel



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

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