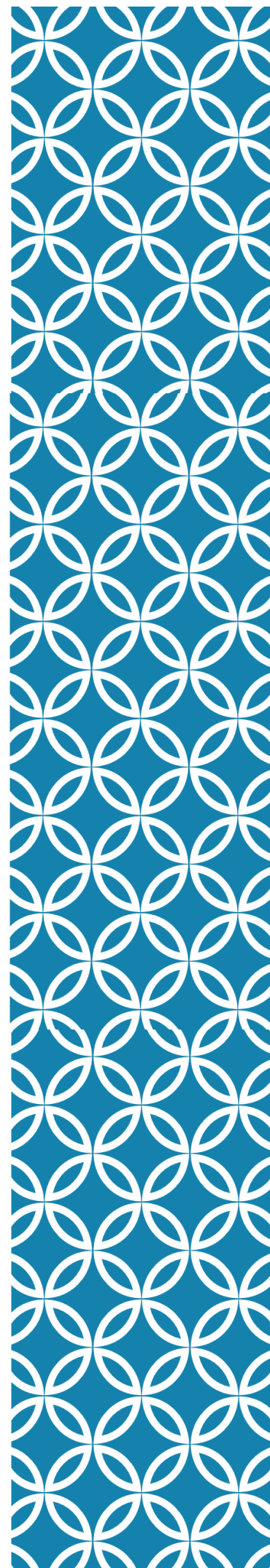


TAFELTASJE

Tafeltasje is een rugzak met daarin allemaal leuke spelletjes om de maal- en deeltafels in te oefenen.

juf Tessa



INHOUD

MAALTAFELBOEKJE	2
SNELLE JELLE	12
VIER OP EEN RIJ	14
KRUISWOORDPUZZEL.....	17
TAFELZOEKER.....	23
KWARTET	25
MEMORY	36
DOMINO.....	41
TAFELKLEURPLAAT	44
MAGISCHE TAFELVAKJES.....	49

MAALTAFELBOEKJE

SPELUITLEG

Dit boekje is voor de ouders. Zo kan je gemakkelijk helpen en samen de spelletjes spelen met je kinderen.



MAALTAFELS

$1 \times 2 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

$10 \times 2 = 20$

$1 \times 3 = 3$		$1 \times 4 = 4$
$2 \times 3 = 6$		$2 \times 4 = 8$
$3 \times 3 = 9$		$3 \times 4 = 12$
$4 \times 3 = 12$		$4 \times 4 = 16$
$5 \times 3 = 15$		$5 \times 4 = 20$
$6 \times 3 = 18$		$6 \times 4 = 24$
$7 \times 3 = 21$		$7 \times 4 = 28$
$8 \times 3 = 24$		$8 \times 4 = 32$
$9 \times 3 = 27$		$9 \times 4 = 36$
$10 \times 3 = 30$		$10 \times 4 = 40$

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$

$10 \times 5 = 50$

$1 \times 6 = 6$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$10 \times 6 = 60$

$1 \times 7 = 7$		$1 \times 8 = 8$
$2 \times 7 = 14$		$2 \times 8 = 16$
$3 \times 7 = 21$		$3 \times 8 = 24$
$4 \times 7 = 28$		$4 \times 8 = 32$
$5 \times 7 = 35$		$5 \times 8 = 40$
$6 \times 7 = 42$		$6 \times 8 = 48$
$7 \times 7 = 49$		$7 \times 8 = 56$
$8 \times 7 = 56$		$8 \times 8 = 64$
$9 \times 7 = 63$		$9 \times 8 = 72$
$10 \times 7 = 70$		$10 \times 8 = 80$

$1 \times 9 = 9$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$10 \times 9 = 90$

$9 : 9 = 1$

$18 : 9 = 2$

$27 : 9 = 3$

$36 : 9 = 4$

$45 : 9 = 5$

$54 : 9 = 6$

$63 : 9 = 7$

$72 : 9 = 8$

$81 : 9 = 9$

$90 : 9 = 10$



DEELTAFELS

$2 : 2 = 1$

$4 : 2 = 2$

$6 : 2 = 3$

$8 : 2 = 4$

$10 : 2 = 5$

$12 : 2 = 6$

$14 : 2 = 7$

$16 : 2 = 8$

$18 : 2 = 9$

$20 : 2 = 10$

$3 : 3 = 1$		$4 : 4 = 1$
$6 : 3 = 2$		$8 : 4 = 2$
$9 : 3 = 3$		$12 : 4 = 3$
$12 : 3 = 4$		$16 : 4 = 4$
$15 : 3 = 5$		$20 : 4 = 5$
$18 : 3 = 6$		$24 : 4 = 6$
$21 : 3 = 7$		$28 : 4 = 7$
$24 : 3 = 8$		$32 : 4 = 8$
$27 : 3 = 9$		$36 : 4 = 9$
$30 : 3 = 10$		$40 : 4 = 10$

$5 : 5 = 1$		$6 : 6 = 1$
$10 : 5 = 2$		$12 : 6 = 2$
$15 : 5 = 3$		$18 : 6 = 3$
$20 : 5 = 4$		$24 : 6 = 4$
$25 : 5 = 5$		$30 : 6 = 5$
$30 : 5 = 6$		$36 : 6 = 6$
$35 : 5 = 7$		$42 : 6 = 7$
$40 : 5 = 8$		$48 : 6 = 8$
$45 : 5 = 9$		$54 : 6 = 9$
$50 : 5 = 10$		$60 : 6 = 10$

$7 : 7 = 1$		$8 : 8 = 1$
$14 : 7 = 2$		$16 : 8 = 2$
$21 : 7 = 3$		$24 : 8 = 3$
$28 : 7 = 4$		$32 : 8 = 4$
$35 : 7 = 5$		$40 : 8 = 5$
$42 : 7 = 6$		$48 : 8 = 6$
$49 : 7 = 7$		$56 : 8 = 7$
$56 : 7 = 8$		$64 : 8 = 8$
$63 : 7 = 9$		$72 : 8 = 9$
$70 : 7 = 10$		$80 : 8 = 10$

SNELLE JELLE

MATERIAAL

- ✓ Stapel kaartjes van 1 tot en met 10
- ✓ Kaartspel

SPELUITLEG

Leg de stapel kaartjes met de witte zijde naar omhoog en leg het kaartspel ernaast. Neem de kaarten Boer, Dame, Heer en de joker uit het kaartspel weg. Deze doen niet mee.

Spreek af wie de witte kaartjes gaat omdraaien en wie de kaarten uit het kaartspel gaat omdraaien.

Draai samen, tegelijkertijd, één kaartje om. Los deze maaltafel op. Wie het snelste het juiste antwoord kan geven, wint de kaart uit het kaartspel. De witte kaart steek je terug onderaan de stapel.

Ga zo door tot alle kaarten van het kaartspel opgebruikt zijn. De witte kaartjes kan niemand winnen.

Wie is de snelste Jelle en verovert de meeste kaartjes?



1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

VIER OP EEN RIJ

MATERIAAL

- ✓ Spelbord 'vier op een rij'
- ✓ Kaartjes met oplossingen

SPELUITLEG

Leg het spelbord in het midden.

Elke speler neemt één kleur van de kaartjes. De ene is groen, de andere is blauw.

Op de gekleurde kaartjes staan de oplossingen van de maaltafels uit het spelbord. Elke speler krijgt alle antwoorden.

Om de beurt los je een tafel op en leg je de juiste oplossing (kaartje) op het vakje.

Wie haalt het eerste vier op een rij?



5x6	8x7	4x8	2x9	3x6	1x7	2x8
3x7	3x8	0x6	2x7	0x9	1x6	3x9
9x9	3x6	8x9	1x8	5x7	9x6	1x9
5x8	7x9	4x7	2x6	4x9	6x7	9x8
7x8	6x6	5x9	9x7	6x8	4x6	7x7
10x6	6x9	7x6	10x8	8x6	10x7	8x8

30	56	32	18	18	7	16
21	24	0	14	0	6	18
81	18	72	8	35	54	9
40	63	28	12	28	42	72
56	36	45	63	48	24	49
60	54	42	80	48	70	64

KRUISWOORDPUZZEL

MATERIAAL

- ✓ Opdrachtbladen

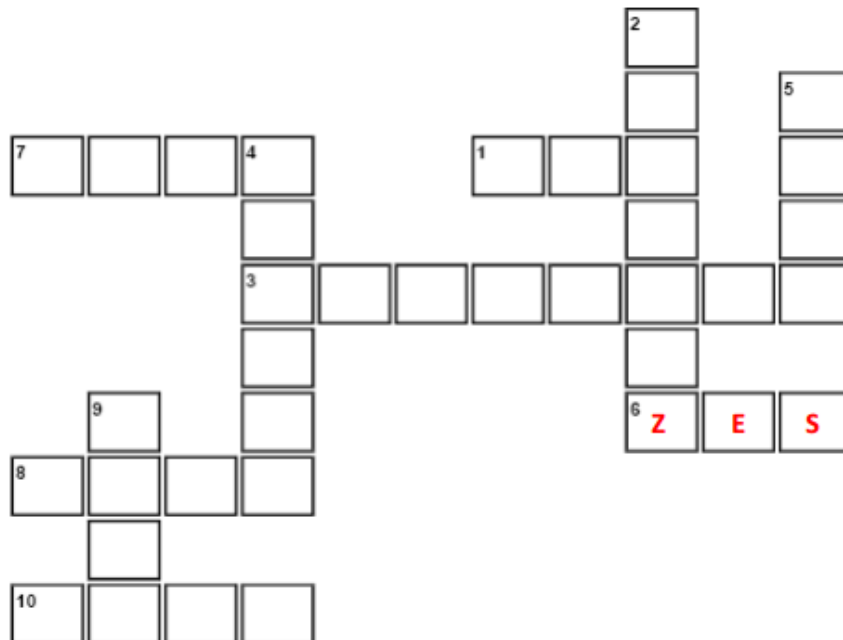
SPELUITLEG

Los de maaltafels op en schrijf het antwoord eerst in cijfers naast de oefening. Stel dat bij opdracht 1 de oefening $6 \times 1 =$ staat. Je hebt uitgerekend dat dit 6 is. In de puzzel schrijf je het antwoord dan in letters op, dus bij nummer 1 schrijf je het woordje 'zes'.

Kijk goed of je het antwoord horizontaal (van links naar rechts) of verticaal (van boven naar onder) moet invullen.

Kijk hieronder even naar het voorbeeld. Kan jij de kruiswoordpuzzels oplossen?

Veel succes!



Horizontaal ↔

1. $6 \times 1 = 6$

3. 9×2

6. 0×2

7. 8×1

8. 5×1

10. 3×1

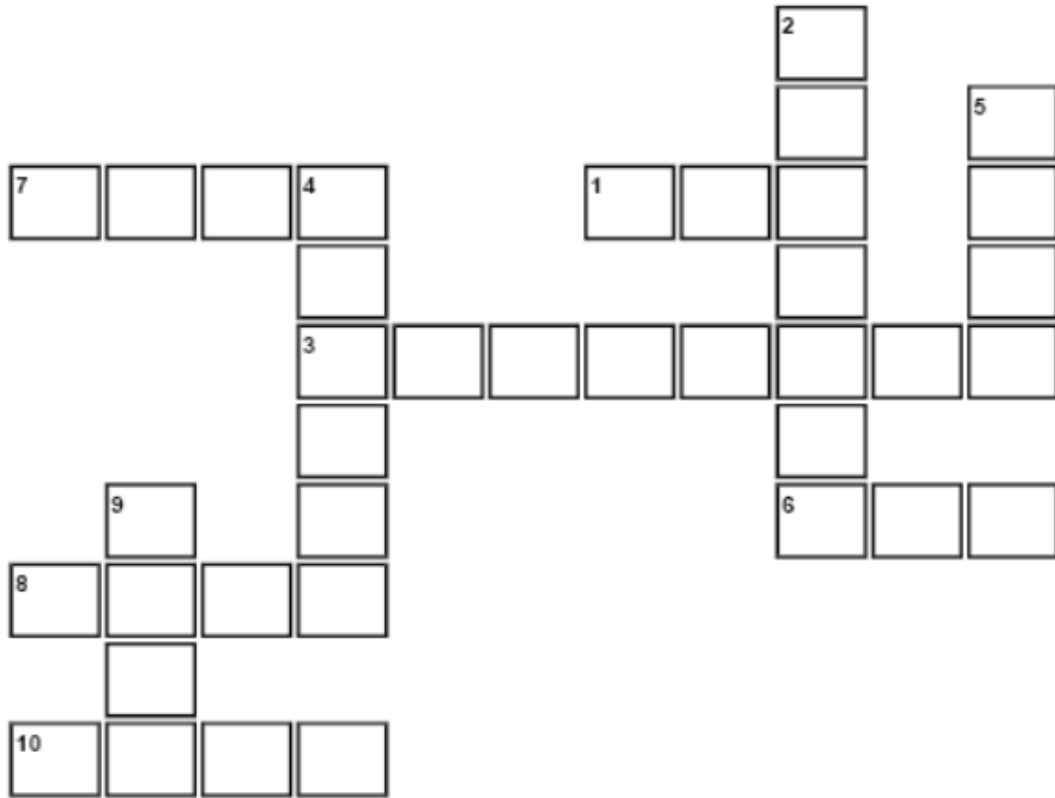
Verticaal ↔

2. 8×2

4. 6×2

5. 5×2

9. 4×1



Horizontaal

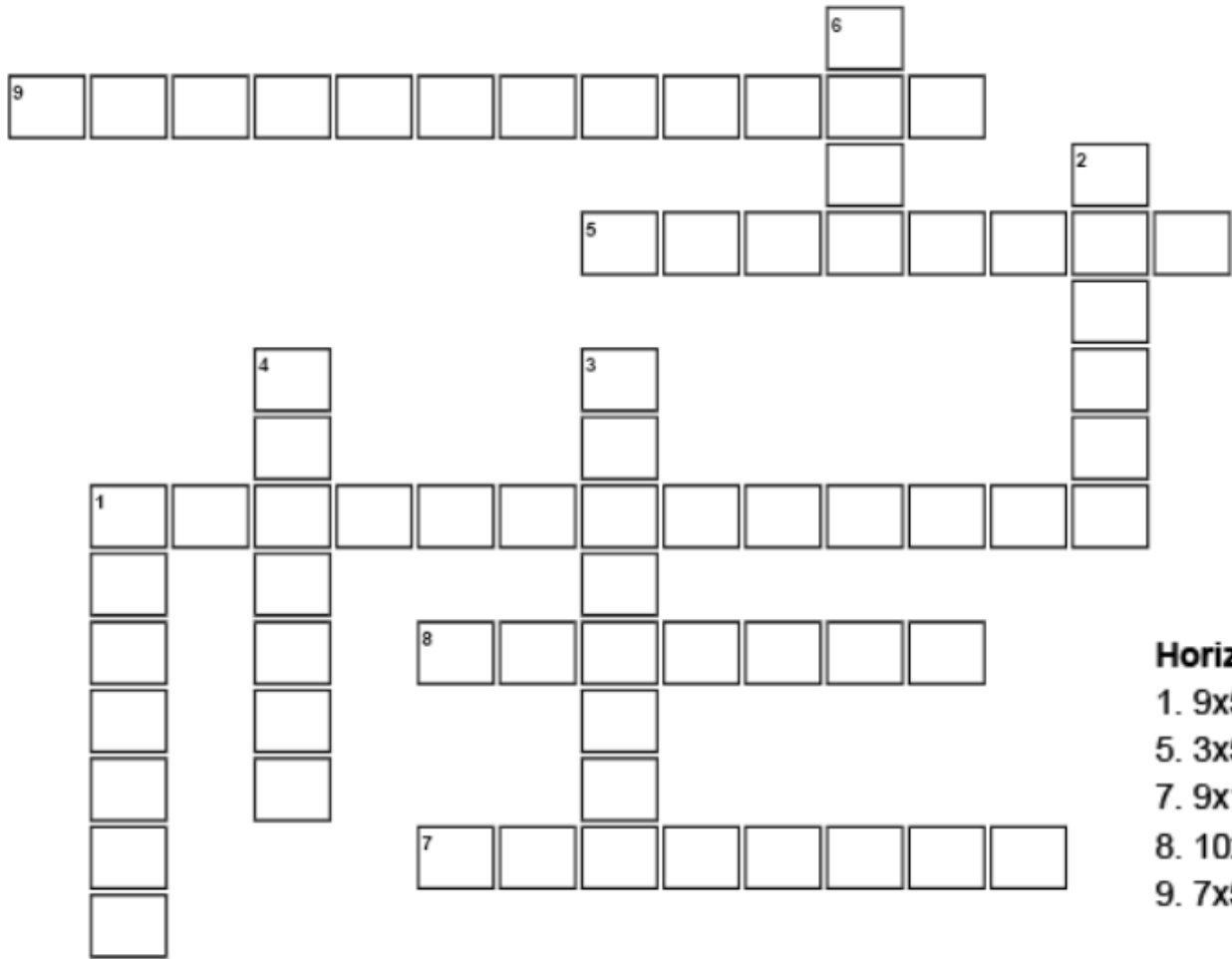


Verticaal



- 1. 6x1
- 3. 9x2
- 6. 0x2
- 7. 8x1
- 8. 5x1
- 10. 3x1

- 2. 8x2
- 4. 6x2
- 5. 5x2
- 9. 4x1



Horizontaal ↔

- 1. 9x5
- 5. 3x5
- 7. 9x10
- 8. 10x10
- 9. 7x5

Verticaal ↔

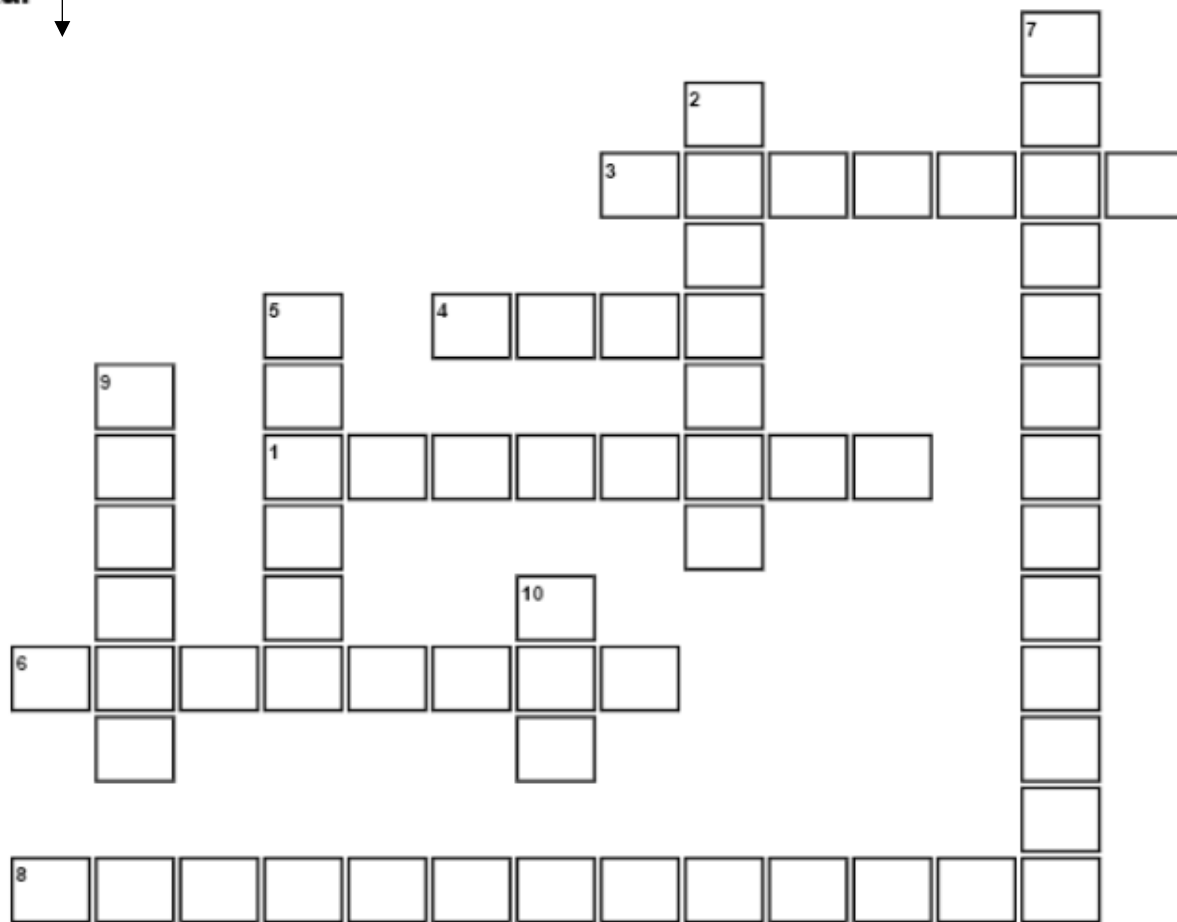
- 1. 4x10
- 2. 6x5
- 3. 7x10
- 4. 5x10
- 6. 1x5

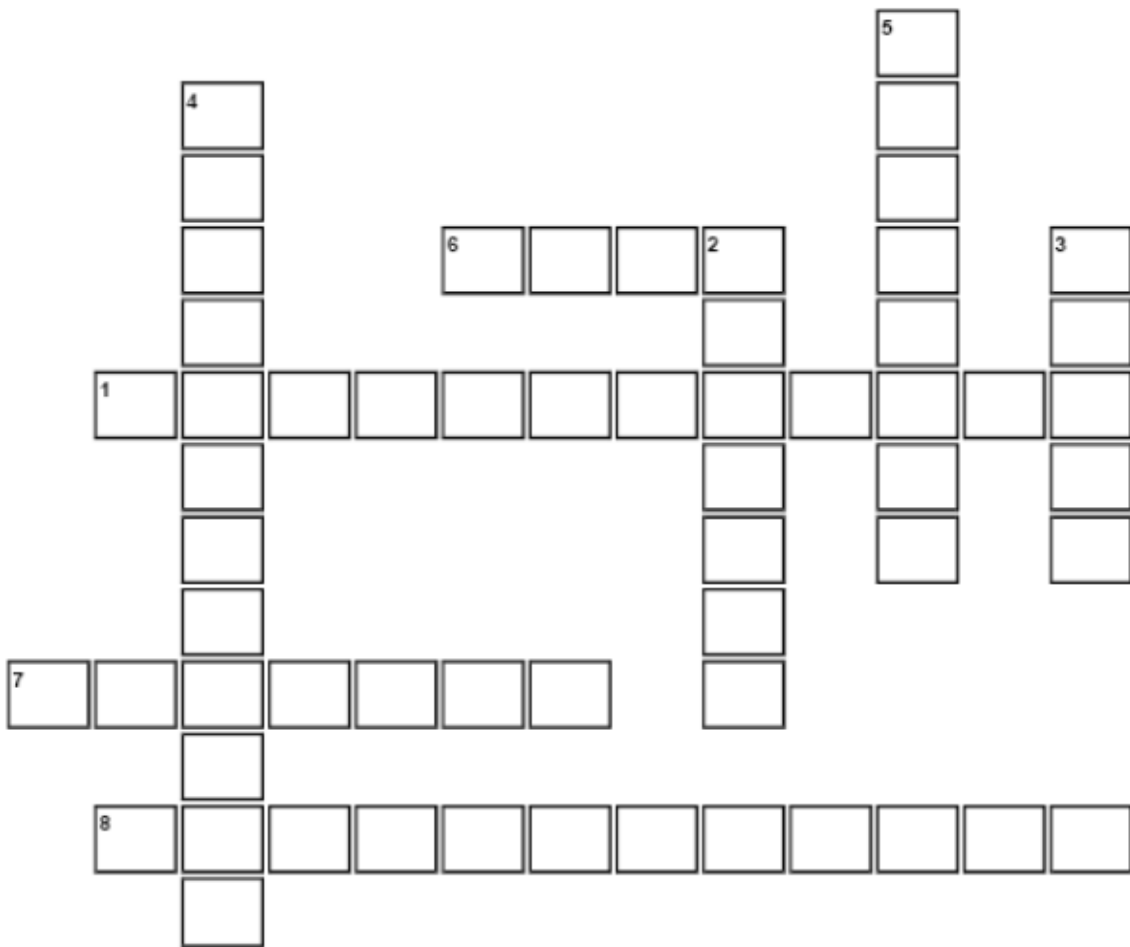
Horizontaal ↔

- 1. 6x3
- 3. 4x4
- 4. 1x4
- 6. 5x3
- 8. 7x4

Verticaal ↔

- 2. 10x4
- 5. 3x4
- 7. 8x3
- 9. 10x3
- 10. 2x3





Horizontaal ↔

- 1. 9x9
- 6. 1x8
- 7. 2x8
- 8. 8x8

Verticaal ↔

- 2. 10x8
- 3. 1x9
- 4. 7x9
- 5. 10x9

TAFELZOEKER

MATERIAAL

- ✓ Opdrachtbladen
- ✓ Markeerstift, kleurpotlood, stift of pen

SPELUITLEG

Dit spel lijkt op een woordzoeker, maar nu moet je geen woorden zoeken maar maaltafels.

De tafels kunnen horizontaal (van links naar rechts) of verticaal (van boven naar onder) staan.

Wanneer je een maaltafel gevonden hebt, vergeet dan niet om het x - teken en het = - teken erbij te schrijven.

Kijk even naar het voorbeeld hieronder.

Hoeveel kan je er vinden?

1	8 x 2 = 16	3	4	2	7	9	8	6	5	3	2	0		
7	4	7	8	9	3	8	2	6	7	1	8	7	42	3
6	32	5	6	3	5	6	3	4	4	9	6	5	4	4
7	4	0	3	40	6	1	9	24	28	3	48	5	6	4
7	9	63	2	3	7	4	2	5	4	3	6	2	7	16
5	2	6	7	8	9	8	8	64	2	5	8	0	6	5
1	8	5	6	3	18	9	3	2	6	7	5	35	42	8
4	9	5	2	5	6	6	7	6	0	9	3	6	5	4
6	72	4	12	4	7	2	14	7	6	3	4	21	4	5
6	3	4	1	3	4	3	4	6	5	7	1	5	2	20
36	6	3	8	2	2	3	4	5	5	5	2	8	4	1
9	7	6	5	30	1	5	12	1	7	9	25	3	3	9

1	$8 \times 2 = 16$	3	4	2	7	9	8	6	5	3	2	0		
7	4	7	8	9	3	8	2	6	7	1	8	7	42	3
6	32	5	6	3	5	6	3	4	4	9	6	5	4	4
7	4	0	3	40	6	1	9	24	28	3	48	5	6	4
7	9	63	2	3	7	4	2	5	4	3	6	2	7	16
5	2	6	7	8	9	8	8	64	2	5	8	0	6	5
1	8	5	6	3	18	9	3	2	6	7	5	35	42	8
4	9	5	2	5	6	6	7	6	0	9	3	6	5	4
6	72	4	12	4	7	2	14	7	6	3	4	21	4	5
6	3	4	1	3	4	3	4	6	5	7	1	5	2	20
36	6	3	8	2	2	3	4	5	5	5	2	8	4	1
9	7	6	5	30	1	5	12	1	7	9	25	3	3	9

Tafel van 1



$$4 \times 1 = 4$$

$$6 \times 1 =$$

$$7 \times 1 =$$

$$8 \times 1 =$$

Tafel van 1



$$4 \times 1 =$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 1 =$$

$$8 \times 1 =$$

Tafel van 1



$$4 \times 1 =$$

$$6 \times 1 =$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 =$$

Tafel van 1



$$4 \times 1 =$$

$$6 \times 1 =$$

$$7 \times 1 =$$

$$8 \times 1 = 8$$

Tafel van 2



$$4 \times 2 = 8$$

$$6 \times 2 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$8 \times 2 =$$

Tafel van 2



$$4 \times 2 =$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 =$$

$$8 \times 2 =$$

Tafel van 2



$$4 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$8 \times 2 =$$

Tafel van 2



$$4 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$8 \times 2 = 19$$

Tafel van 3



$$4 \times 3 = 12$$

$$6 \times 3 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$8 \times 3 =$$

Tafel van 3



$$4 \times 3 =$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$7 \times 3 =$$

$$8 \times 3 =$$

Tafel van 3



$$4 \times 3 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 3 =$$

Tafel van 3



$$4 \times 3 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$8 \times 3 = 24$$

Tafel van 4



$$4 \times 4 = 16$$

$$6 \times 4 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$8 \times 4 =$$

Tafel van 4



$$4 \times 4 =$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 =$$

$$8 \times 4 =$$

Tafel van 4



$$4 \times 4 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 =$$

Tafel van 4



$$4 \times 4 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$8 \times 4 = 32$$

Tafel van 5



$$4 \times 5 = 20$$

$$6 \times 5 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$8 \times 5 =$$

Tafel van 5



$$4 \times 5 =$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$7 \times 5 =$$

$$8 \times 5 =$$

Tafel van 5



$$4 \times 5 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$8 \times 5 =$$

Tafel van 5



$$4 \times 5 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$8 \times 5 = 40$$

Tafel van 6



$$4 \times 6 = 24$$

$$6 \times 6 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$8 \times 6 =$$

Tafel van 6



$$4 \times 6 =$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$7 \times 6 =$$

$$8 \times 6 =$$

Tafel van 6



$$4 \times 6 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$8 \times 6 =$$

Tafel van 6



$$4 \times 6 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$8 \times 6 = 48$$

Tafel van 7



$$4 \times 7 = 28$$

$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

Tafel van 7



$$4 \times 7 =$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

Tafel van 7



$$4 \times 7 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 7 =$$

Tafel van 7



$$4 \times 7 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$8 \times 7 = 56$$

Tafel van 8



$$4 \times 8 = 32$$

$$6 \times 8 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$8 \times 8 =$$

Tafel van 8



$$4 \times 8 =$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 8 =$$

$$8 \times 8 =$$

Tafel van 8



$$4 \times 8 =$$

$$6 \times 8 =$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 8 =$$

Tafel van 8



$$4 \times 8 =$$

$$6 \times 8 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$8 \times 8 = 64$$

Tafel van 9



$$4 \times 9 = 36$$

$$6 \times 9 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$8 \times 9 =$$

Tafel van 9



$$4 \times 9 =$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$7 \times 9 =$$

$$8 \times 9 =$$

Tafel van 9



$$4 \times 9 =$$

$$6 \times 9 =$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$8 \times 9 =$$

Tafel van 9



$$4 \times 9 =$$

$$6 \times 9 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$8 \times 9 = 72$$

Tafel van 10



$$4 \times 10 = 40$$

$$6 \times 10 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$8 \times 10 =$$

Tafel van 10



$$4 \times 10 =$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$7 \times 10 =$$

$$8 \times 10 =$$

Tafel van 10



$$4 \times 10 =$$

$$6 \times 10 =$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 10 =$$

Tafel van 10



$$4 \times 10 =$$

$$6 \times 10 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$8 \times 10 = 80$$

MEMORY

MATERIAAL

- ✓ Memorykaartjes

SPELUITLEG

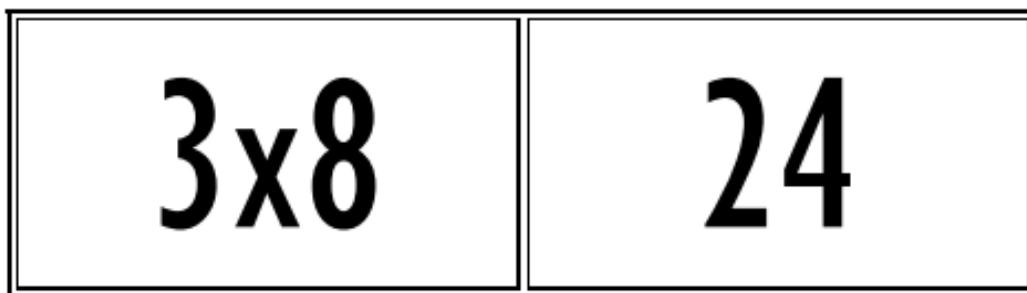
Leg alle kaartjes ondersteboven op de tafel en schud ze goed door elkaar.

Om de beurt mag je 2 kaartjes omdraaien. Als de kaartjes bij elkaar horen, dan mag je de 2 kaartjes pakken. Als de kaartjes niet bij elkaar horen, dan draai je ze terug om en is het de beurt aan de andere speler.

Kijk naar het voorbeeld hieronder.

Het spel is afgelopen als alle kaartjes weg zijn.

Wie verzamelt de meeste kaartjes?



3x8	24
5x6	30
3x3	9
6x7	42
3x5	15

9x9	81
5x7	35
2x4	8
5x10	50
6x8	48

7x9	63
2x6	12
4x4	16
8x0	0
4x7	28

7×7	49
10×8	80
8×7	56
7×3	21
4×5	20

DOMINO

MATERIAAL

- ✓ Dominokaartjes

SPELUITLEG

Leg als eerste het steentje met start neer op de tafel.

Op deze steen staat een maaltafel die je moet oplossen. Zoek het antwoord op een nieuw steentje en leg hem aan het steentje met de maaltafel.

De eerste twee kaartjes worden dus :



Dan zoek je het steentje met het antwoord van de nieuwe maaltafel en leg je die er naast. Doe dit tot je het laatste steentje met einde kan leggen.

Veel spelplezier!

Start	5x8
--------------	------------

40	3x2
-----------	------------

6	10x5
----------	-------------

50	8x1
-----------	------------

8	9x9
----------	------------

81	8x7
-----------	------------

56	9x10
-----------	-------------

90	3x4
-----------	------------

12	5x3
-----------	------------

15	9x6
-----------	------------

54	3x0
-----------	------------

0	4x4
----------	------------

16	7x5
-----------	------------

35	8x3
-----------	------------

24	10x1
-----------	-------------

10	7x3
-----------	------------

21	6x6
-----------	------------

36	5x4
-----------	------------

20	8x9
-----------	------------

72	Einde
-----------	--------------

TAFELKLEURPLAAT

MATERIAAL

- ✓ Tafelkleurplaten
- ✓ Kleurpotloden of stiften

SPELUITLEG

Maak de maaltafels in de kleurplaat.

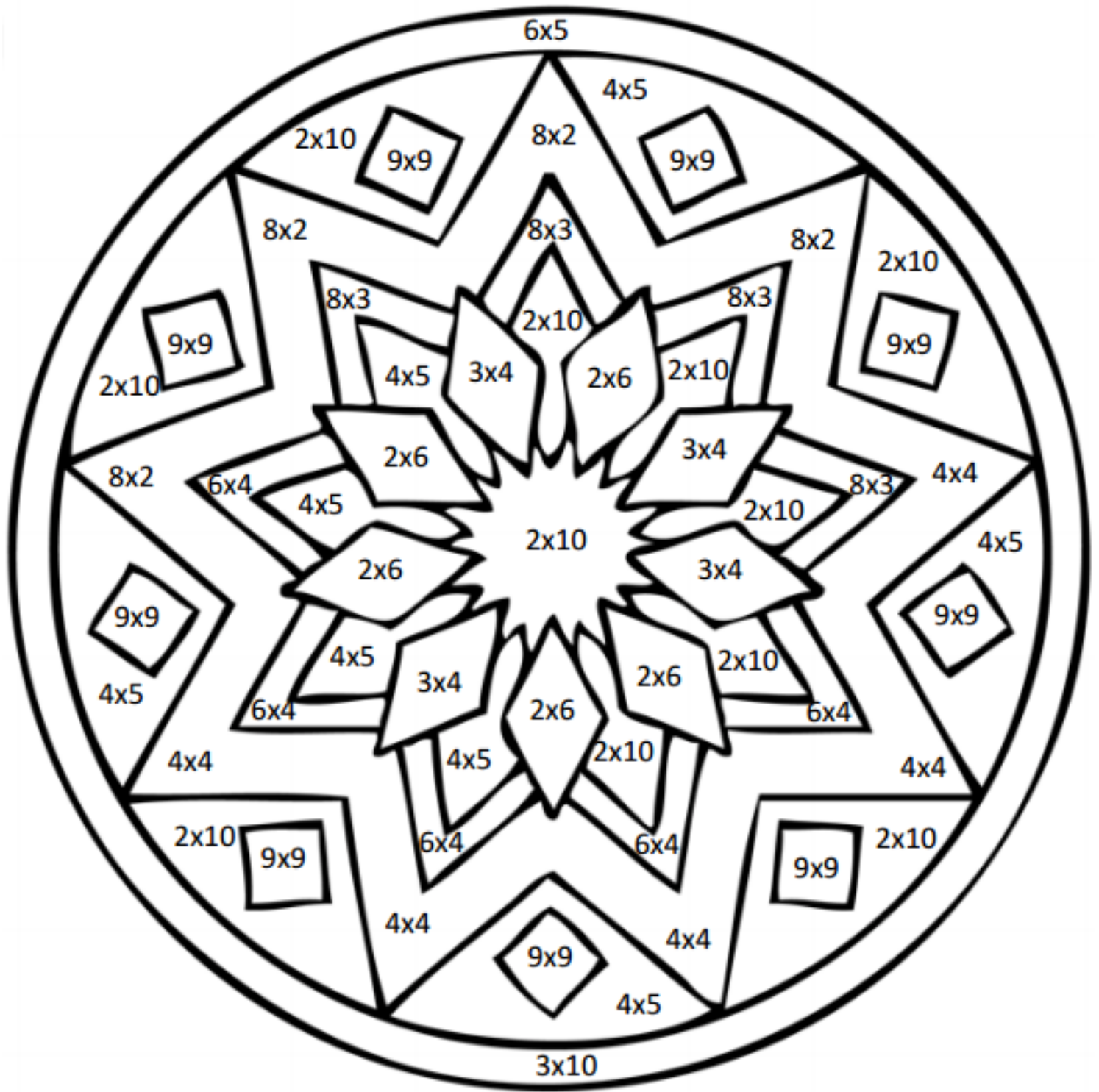
Elk antwoord heeft een bepaalde kleur.

Kijk welke kleur het antwoord heeft en kleur dit vakje in deze kleur.

Gelieve telkens maar 1 kleurplaat te gebruiken per keer. Je kan eventueel zelf de kleurplaten thuis kopiëren.

Veel teken- en rekenplezier!





12 = rood

81 = oranje

20 = geel

30 = blauw

24 = groen

16 = paars





12 : licht groen

30 : donker groen

45 : wit

18 : bruin

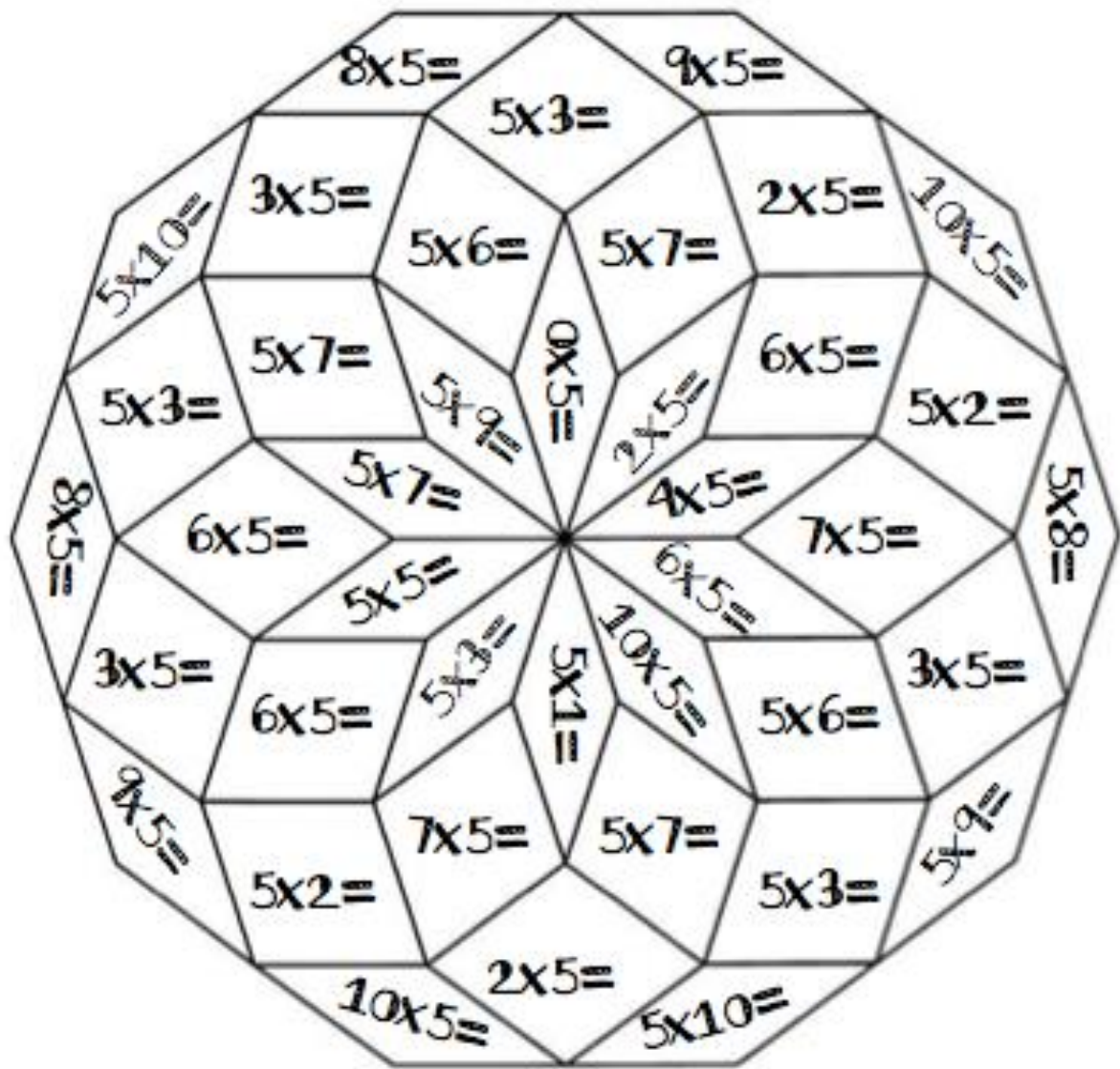
36 : grijs

54 : oranje

24 : geel

42 : blauw

60 : zwart



www.onetwothreefourfive.com

0 – 5 : rood

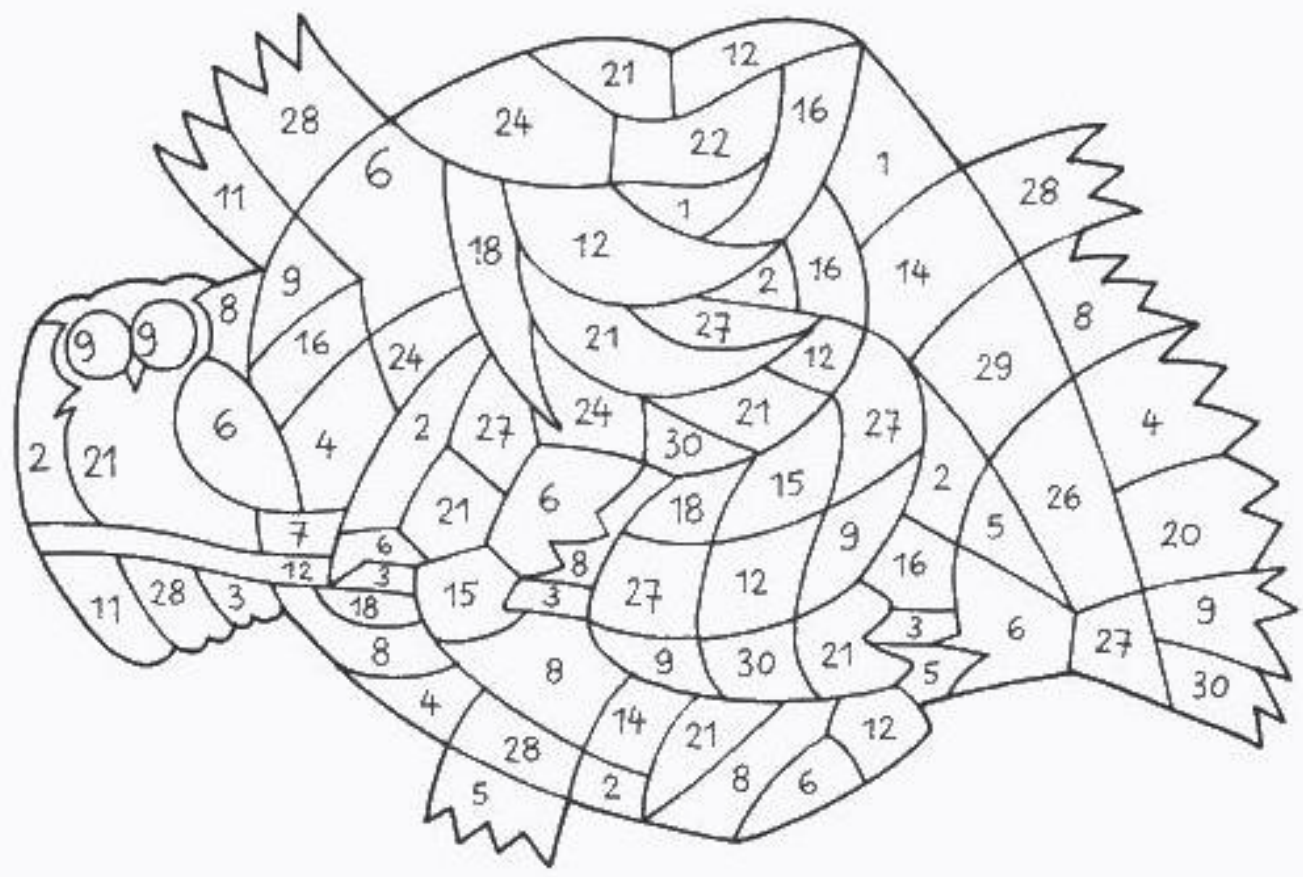
10 – 15 : oranje

20 – 25 : geel

30 – 35 : groen

40 – 50 : blauw

Maak eerst de vermenigvuldigingen. Kleur daarna de vakjes waarin de uitkomsten staan in je lievelingskleur. Wat komt er te voorschijn?



- 4 x 3 =
- 9 x 3 =
- 1 x 3 =
- 8 x 3 =
- 3 x 3 =



- 5 x 3 =
- 7 x 3 =
- 10 x 3 =
- 6 x 3 =
- 2 x 3 =

MAGISCHE TAFELVAKJES

MATERIAAL

- ✓ Spelbord (tafels tot en met 6)
- ✓ 2 dobbelstenen (zeszijdig)
of
- ✓ Spelbord (tafels tot en met 10)
- ✓ 2 dobbelstenen (tienzijdig)

- ✓ Kleurpotlood/stift

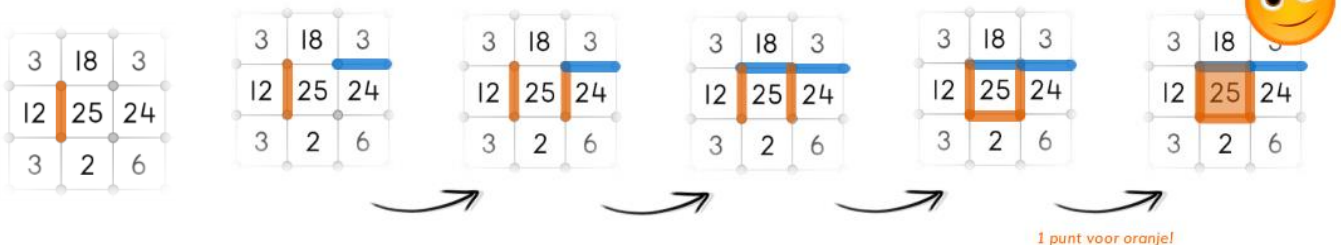
SPELUITLEG

Gooi om de beurt de twee dobbelstenen. Vermenigvuldig de twee getallen (bv. 5 x 5).

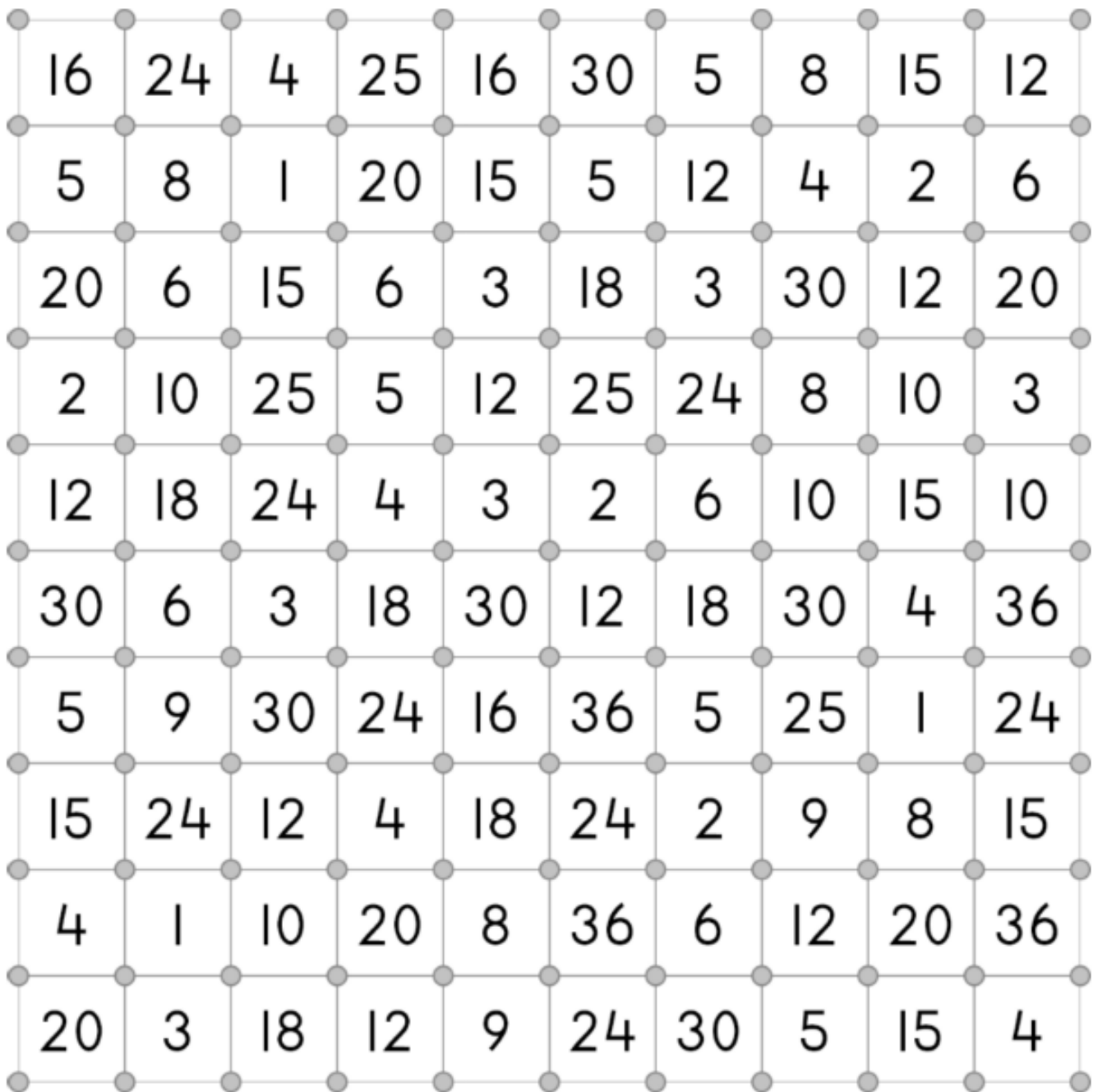
Zoek het vierkantje met de uitkomst (bv. 25). Zet een streep met jouw kleur op één van de zijden van het vierkantje. Speel om te beurt.

Heb jij de laatste streep van een vierkantje gekleurd, dan mag je het hele vierkant inkleuren met jouw kleur.

Diegene die het meeste punten heeft, wint!

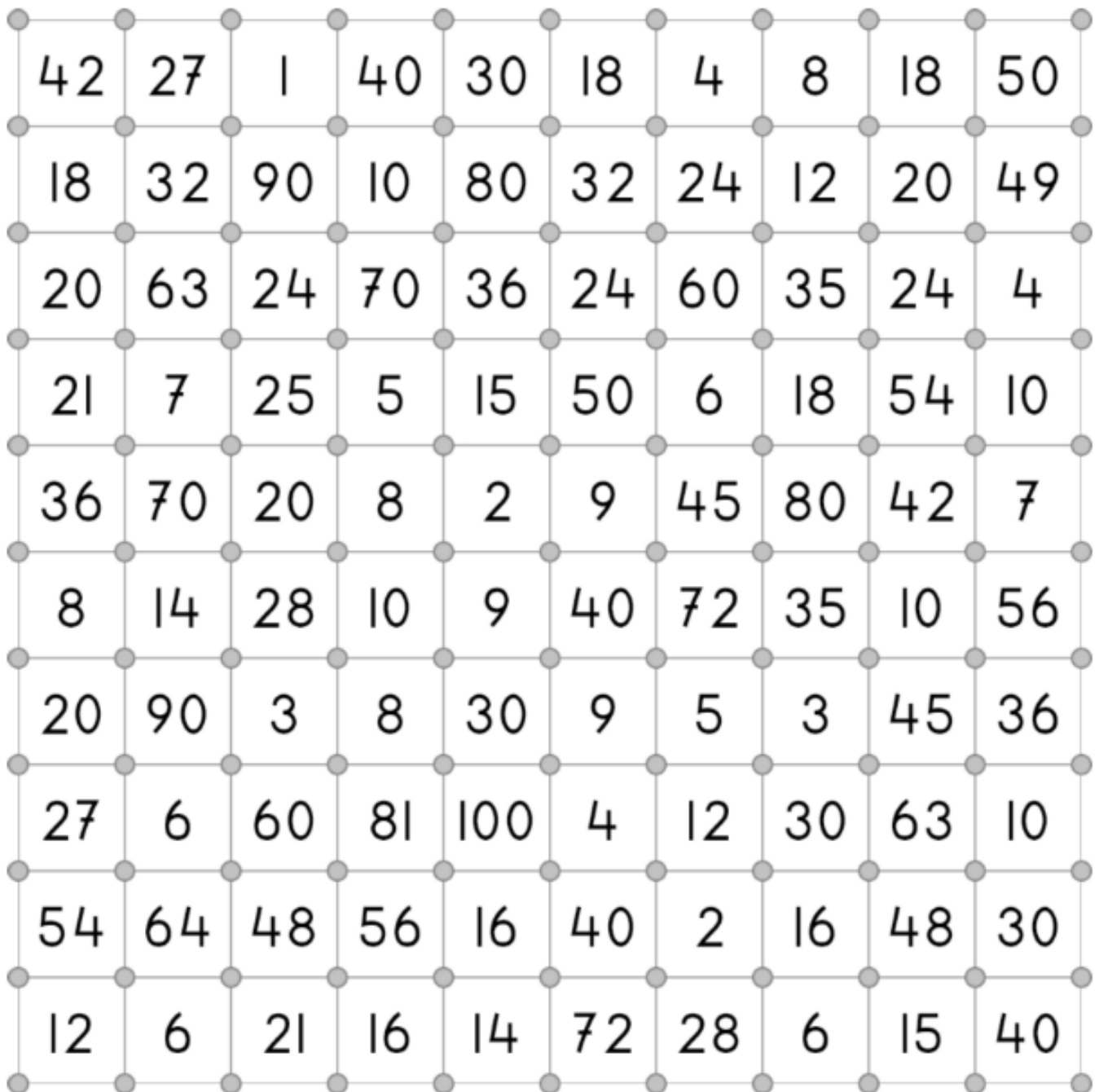


Spelbord — zeszijdige dobbelsteen



16	24	4	25	16	30	5	8	15	12
5	8	1	20	15	5	12	4	2	6
20	6	15	6	3	18	3	30	12	20
2	10	25	5	12	25	24	8	10	3
12	18	24	4	3	2	6	10	15	10
30	6	3	18	30	12	18	30	4	36
5	9	30	24	16	36	5	25	1	24
15	24	12	4	18	24	2	9	8	15
4	1	10	20	8	36	6	12	20	36
20	3	18	12	9	24	30	5	15	4

Spelbord – tienzijdige dobbelsteen



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

JENGA

MATERIAAL

- ✓ Jenga spel

SPELUITLEG

Bouw de toren. Wanneer de toren klaar is, mag de eerste speler beginnen. De speler neemt een blok uit een willekeurige laag (nooit uit de 3 bovenste lagen). Wanneer deze speler het blokje heeft, moet die de maaltafel die erop staat eerst oplossen. Daarna leg je het blok boven op de toren en is de beurt voorbij.

Let op, je mag slechts één hand gebruiken. De toren mag ook alleen met één hand tegelijk aangeraakt worden.

De persoon die de toren om laat vallen, is de verliezer.



GANZENBORD

MATERIAAL

- ✓ Pionnen
- ✓ Een dobbelsteen
- ✓ Spelbord

SPELUITLEG

Gooi met de dobbelsteen. Plaats je pion zoveel vakjes vooruit als je dobbelsteen aangeeft.

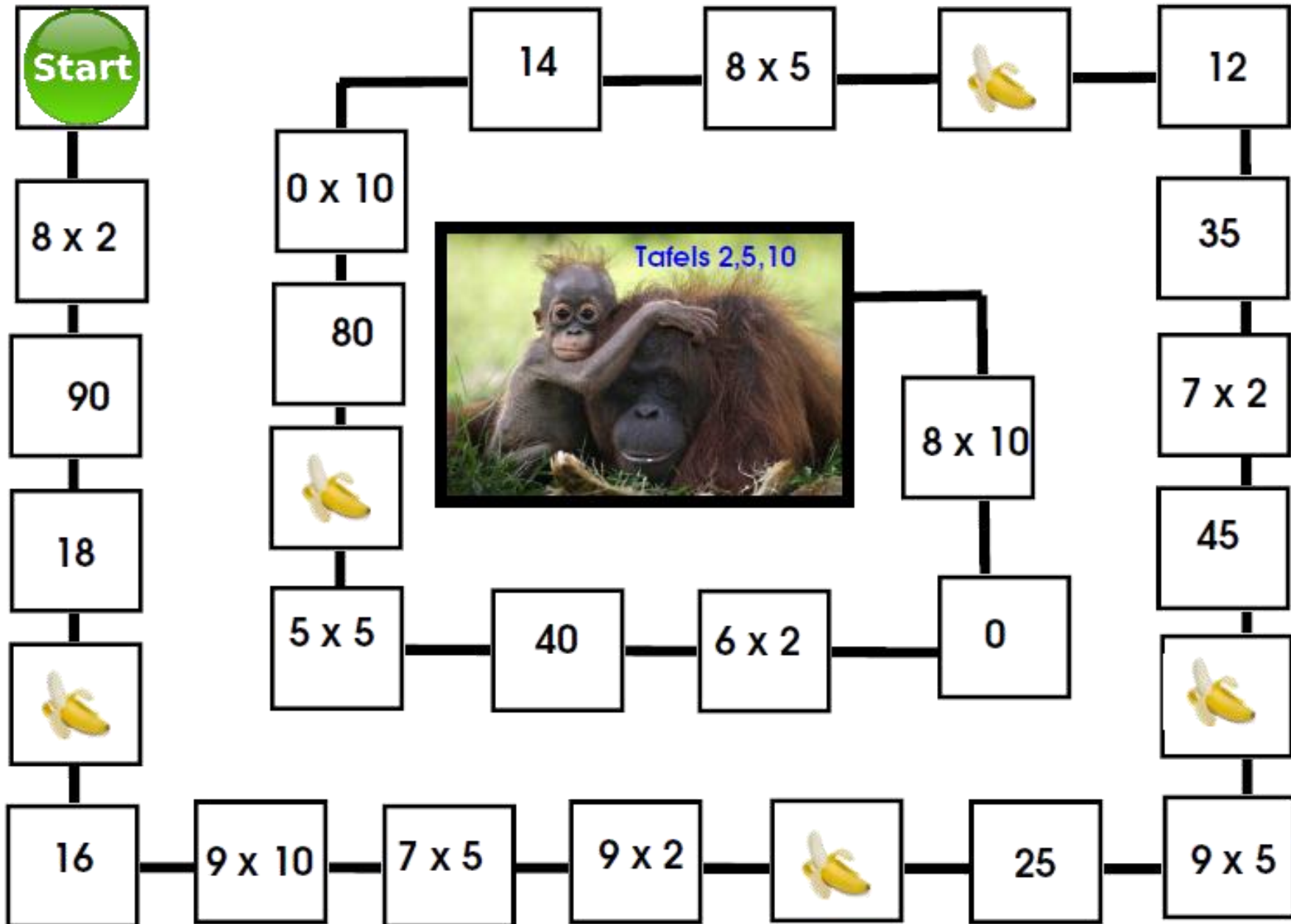
Reken dan de som uit of zoek de goede som bij het antwoord.

Bijvoorbeeld:

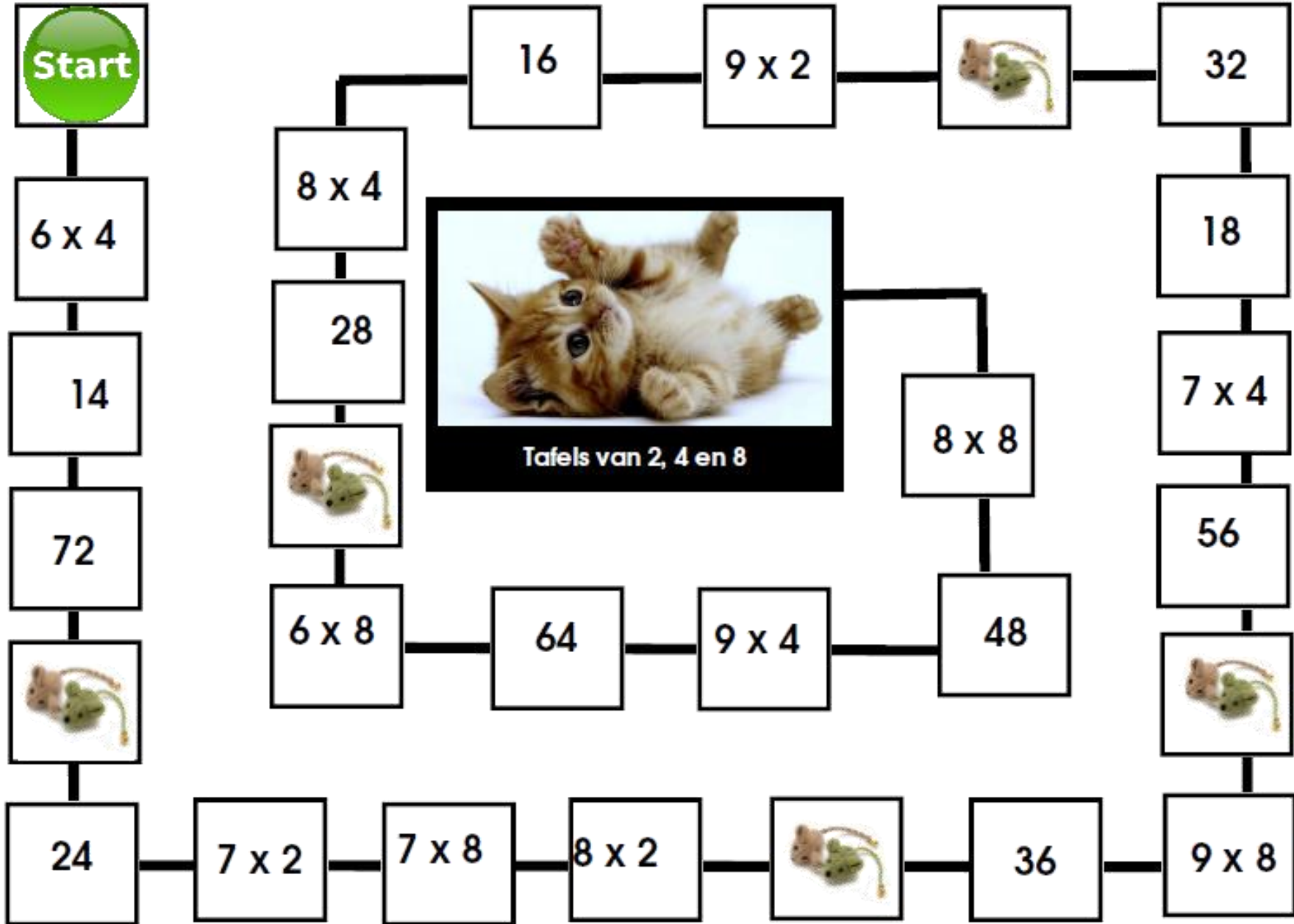
- Je komt op 2×10 , dan zeg je... $2 \times 10 = 20$
Zoek dan het vakje waarin 20 staat en plaats daar je pion.
- Kom je op 30, dan zeg je... $30 = 3 \times 10$
Zoek dan het vakje waarin 3×10 staat en plaats daar je pion.
- Kom je op een vakje met een tekening in, dan sla je een beurt over.

De winnaar van het spel is diegene die precies op het grote vakje met de tekening komt.

Ganzenbord – tafel van 2, 5 en 10



Ganzenbord – tafel van 2, 4 en 8



Ganzenbord – tafel van 3, 6 en 9

