

# MIJN TAFELDIPLOMA

zilver

tafels 1 t/m 10



Tafelboekje van:

---

[www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

# Verhaaltjessommen



Lees de verhaaltjes en reken de sommen uit.

Maak een tekening bij de som of schrijf de som op.

1. In een eierdoos zitten 6 eieren.

Hoeveel eieren zitten er in 4 eierdozen? \_\_\_\_\_ eieren

2. Een spin heeft 8 poten.

Hoeveel poten hebben 7 spinnen samen? \_\_\_\_\_ poten

3. In een doos zitten 9 potloden.

Hoeveel potloden zitten er in 6 dozen? \_\_\_\_\_ potloden

4. In een zak zitten 7 knikkers.

Hoeveel knikkers zitten er in 7 zakken? \_\_\_\_\_ knikkers

# Tafels 1 t/m 5 en 10



Reken de sommen uit.

$9 \times 4 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$2 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$1 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$2 \times 2 =$

$1 \times 1 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

$1 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

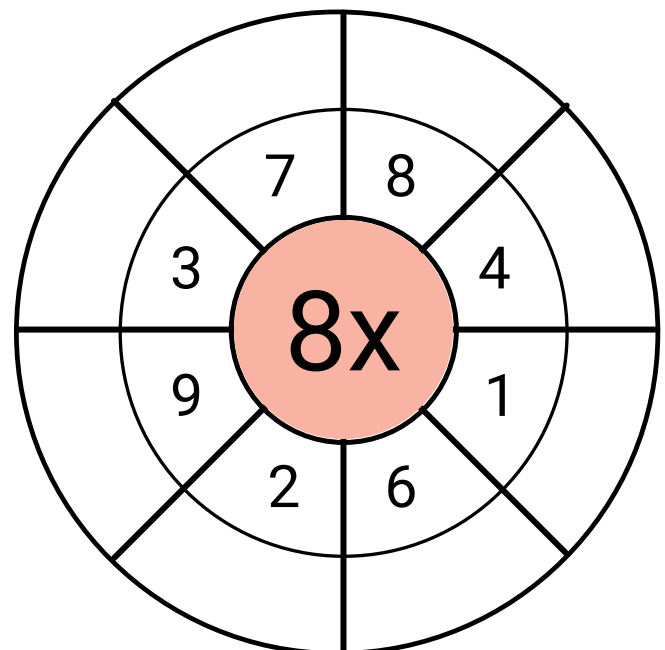
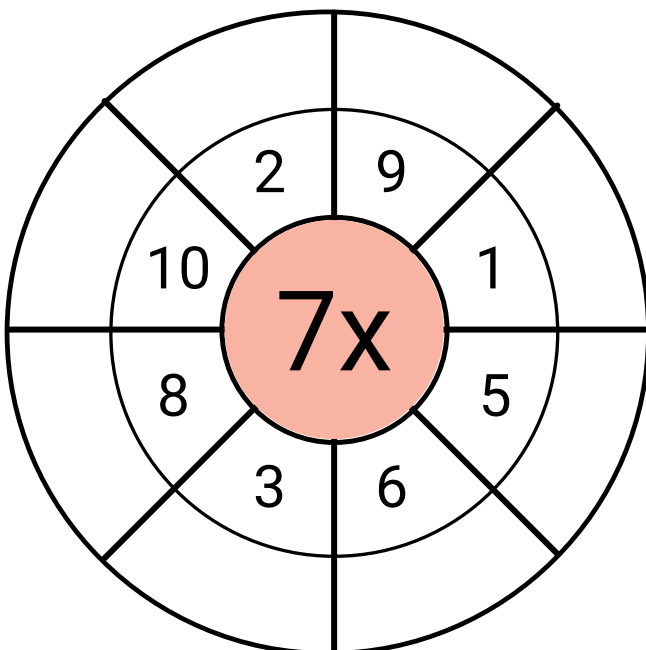
Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Geheime tekening

8x8	9x5	6x8	5x9	7x7	10x5	9x9	9x9	6x7	7x7
7x7	6x7	7x8	8x8	5x9	8x9	10x8	9x10	8x9	6x8
10x7	6x7	10x7	10x6	9x8	9x9	8x10	9x9	8x8	6x8
9x2	9x5	4x8	7x5	10x8	4x8	2x8	8x6	7x8	7x7
8x8	9x4	3x9	5x5	8x2	5x5	3x5	6x4	3x6	7x6
8x8	3x7	2x9	4x9	6x3	5x8	7x2	4x7	4x4	3x4
8x8	8x4	4x7	7x3	2x6	7x4	6x2	8x5	2x7	8x6
10x5	10x5	5x7	4x9	4x4	9x3	5x4	6x7	10x7	6x7
9x5	8x8	6x7	6x7	10x6	10x7	7x8	8x8	10x6	7x7
3x3	4x2	3x2	5x2	2x2	9x1	2x4	2x3	3x3	2x2

Antwoord	Kleur
1 tot en met 10	lichtgroen
11 tot en met 20	zwart
21 tot en met 40	geel
41 tot en met 70	lichtblauw
71 tot en met 100	wit

# Tafelrad



# De tafel van 7 en 8



Reken de sommen uit.

$1 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$5 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$2 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$1 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Rekenzoeker



Zoek en omcirkel tafelsommen.  
Schrijf ze in de tabel.

$4 \times 5 = 20$	3	2	8	8	64		
24	6	7	21	6	4	32	5
7	8	25	6	12	5	8	40
16	48	5	8	4	7	28	9
36	6	3	9	8	18	6	35
9	7	9	72	14	7	7	49
9	42	27	8	30	5	16	7
81	20	4	9	6	54	8	5

$4 \times 5 = 20$	

# Kleurplaat tafel van 6

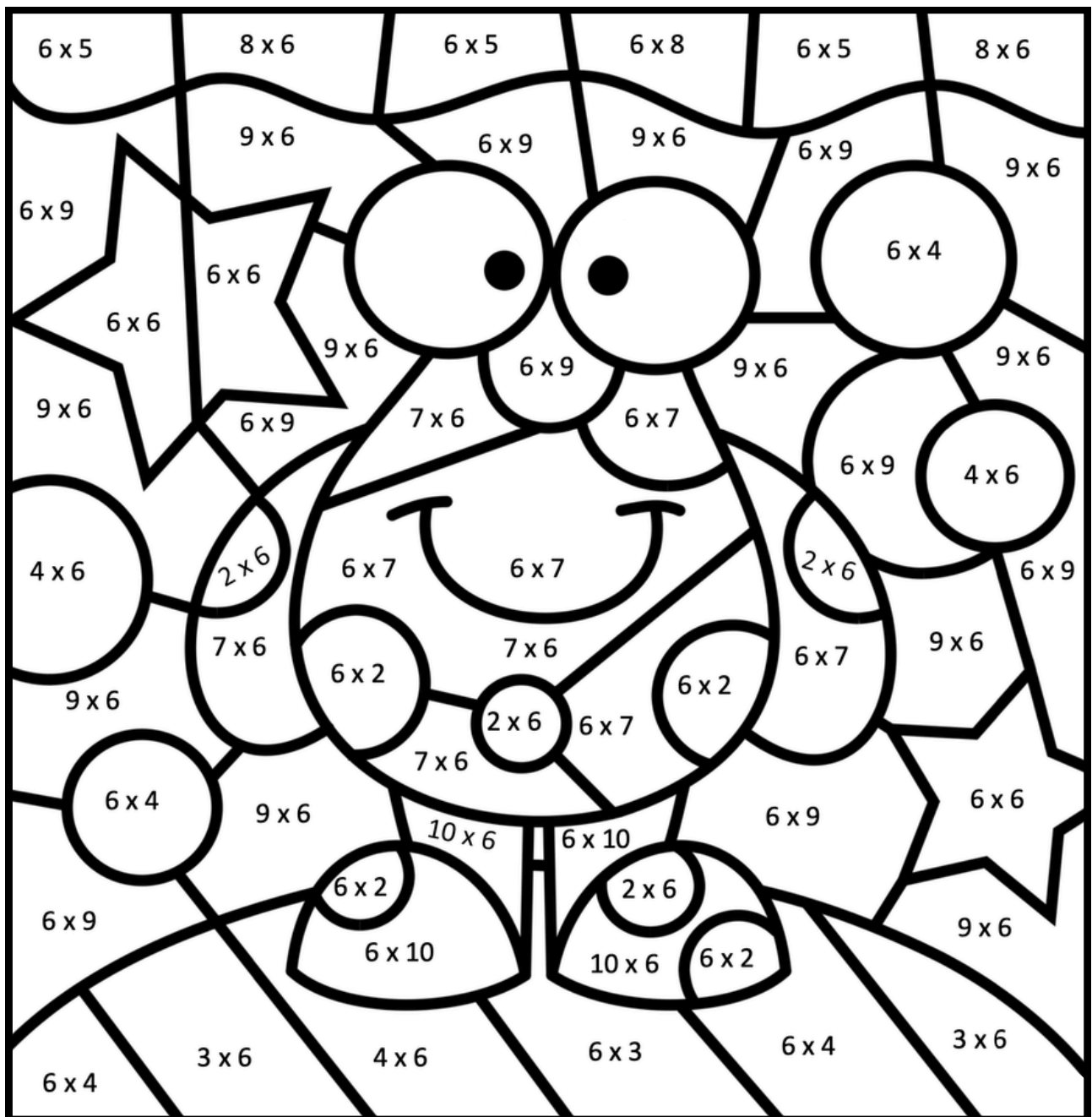


Welke kleur hoort bij het antwoord?

Reken uit en kleur in. Ben je klaar?

Ga dan naar [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar een echt tafeldiploma halen!



# Tafeltijd

Zet een timer op 2 minuten.

Hoeveel sommen kan jij maken?

Zet een streep tot waar je komt.



$8 \times 6 =$

$6 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$7 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$2 \times 9 =$

$1 \times 5 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 2 =$

$7 \times 5 =$

$5 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 7 =$

$6 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$1 \times 9 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$5 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$1 \times 6 =$

$6 \times 2 =$

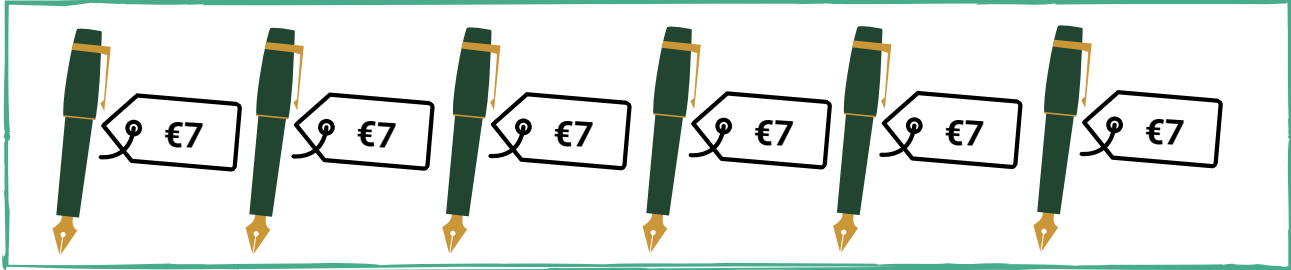
Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Reken uit

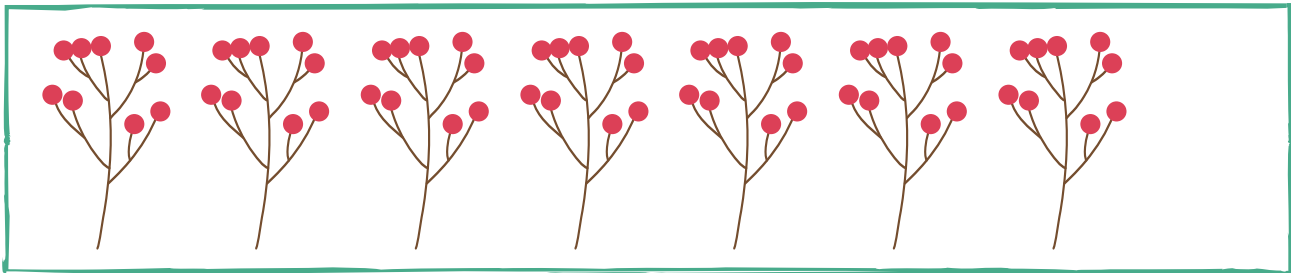
Hoeveel euro kost het samen?

Schrijf de keersom en het antwoord op.



Keersom:  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_ euro



Keersom: \_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_ bessen



Keersom: \_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_ euro

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# De tafels door elkaar



Reken de sommen uit.

$5 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 6 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 1 =$

$9 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 6 =$

$6 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$9 \times 3 =$

$4 \times 7 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 1 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 7 =$

$4 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 6 =$

$6 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 9 =$

$3 \times 5 =$

$8 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

$0 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 8 =$

$6 \times 5 =$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Kleurplaat tafel van 7

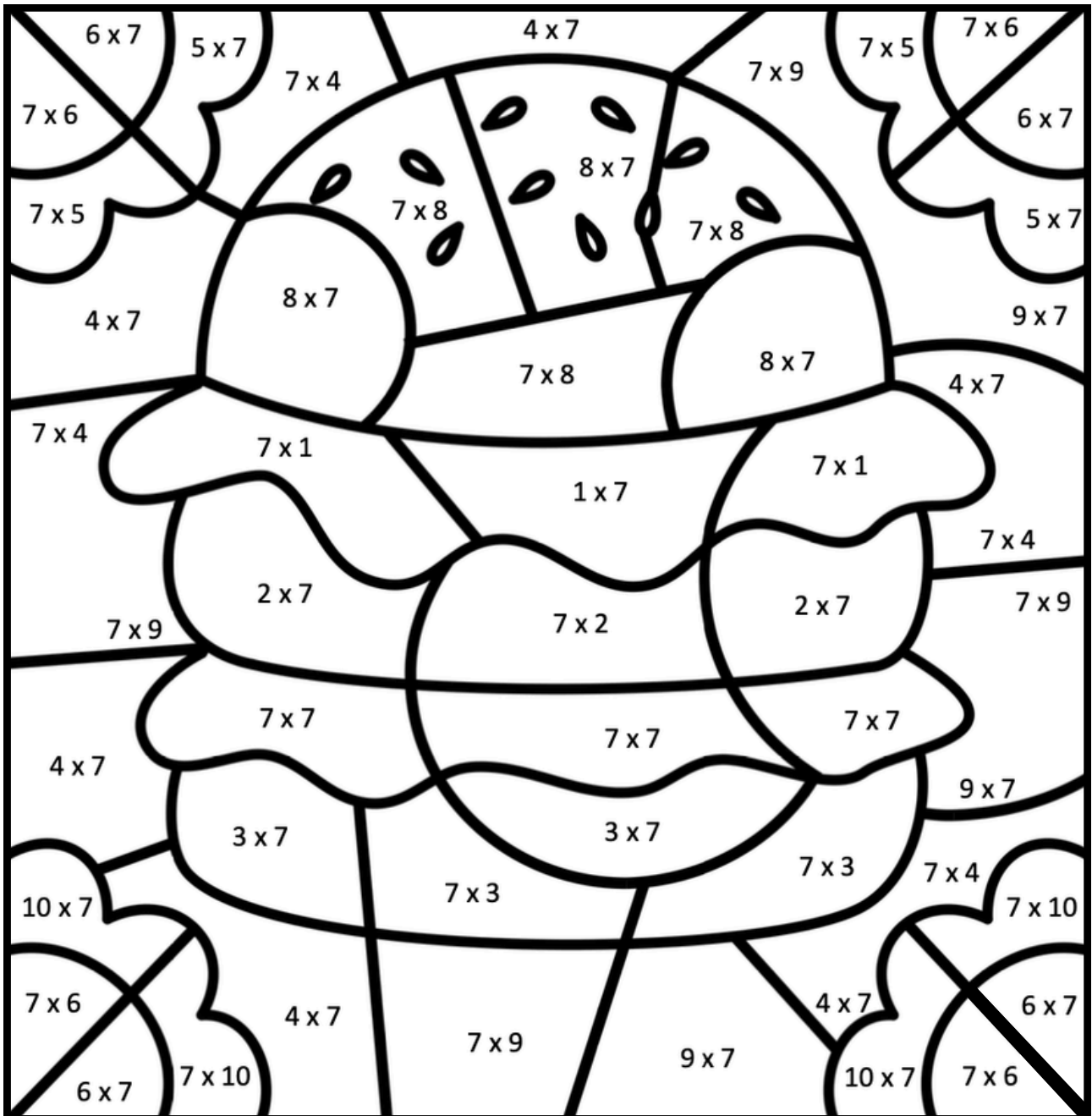


Welke kleur hoort bij het antwoord?

Reken uit en kleur in. Ben je klaar?

Ga dan naar [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar een echt tafeldiploma halen!



# Vul de tabel in



Vul de tabel in.

Denk aan de tafels.



Doos	1	2	4	6
Bonbons	9			



Verfdoos	1	3	5	7
Kleuren	8			

# Reken uit

$2 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 5 =$

$8 \times 9 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$3 \times 3 =$

$2 \times 2 =$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Tafeltijd

Zet een timer op 2 minuten.

Hoeveel sommen kan jij maken?

Zet een streep tot waar je komt.



$3 \times 8 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 7 =$

$8 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$1 \times 2 =$

$8 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$7 \times 5 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$1 \times 9 =$

$3 \times 6 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 3 =$

$0 \times 8 =$

$5 \times 7 =$

$9 \times 3 =$

$0 \times 2 =$

$6 \times 1 =$

$1 \times 8 =$

$3 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$5 \times 7 =$

$4 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 8 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$2 \times 6 =$

$5 \times 5 =$

$1 \times 5 =$

$6 \times 7 =$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Doolhof



Kleur de keersommen die **goed** zijn.  
Zo vind je een weg door het doolhof.

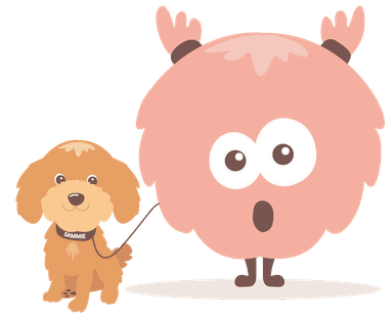
$2 \times 8 = 14$	$5 \times 6 = 30$	$8 \times 5 = 35$	$9 \times 2 = 20$	$3 \times 7 = 24$	$7 \times 3 = 27$
$4 \times 6 = 20$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 5 = 20$	$6 \times 4 = 26$	$9 \times 8 = 81$	$4 \times 9 = 32$
$8 \times 7 = 54$	$3 \times 9 = 27$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 4 = 24$	$3 \times 3 = 12$
$5 \times 4 = 22$	$2 \times 6 = 10$	$8 \times 6 = 46$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 7 = 70$	$6 \times 3 = 20$
$6 \times 6 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$5 \times 7 = 35$	$2 \times 9 = 18$	$4 \times 5 = 15$	$2 \times 7 = 18$
$4 \times 8 = 32$	$7 \times 10 = 80$	$8 \times 2 = 18$	$2 \times 10 = 18$	$1 \times 9 = 8$	$9 \times 10 = 80$
$7 \times 9 = 63$	$3 \times 6 = 18$	$8 \times 8 = 64$	$5 \times 9 = 45$	$4 \times 4 = 16$	$9 \times 6 = 54$
$10 \times 9 = 80$	$2 \times 4 = 10$	$7 \times 5 = 53$	$3 \times 4 = 14$	$0 \times 8 = 8$	$6 \times 7 = 42$
$1 \times 6 = 7$	$2 \times 5 = 12$	$3 \times 8 = 24$	$9 \times 5 = 45$	$8 \times 9 = 72$	$7 \times 7 = 49$
$3 \times 10 = 03$	$4 \times 10 = 50$	$6 \times 9 = 54$	$5 \times 3 = 20$	$6 \times 10 = 50$	$7 \times 2 = 12$
$1 \times 10 = 1$	$2 \times 3 = 8$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 4 = 32$	$6 \times 2 = 10$	$5 \times 10 = 40$
$4 \times 2 = 6$	$3 \times 5 = 15$	$7 \times 7 = 42$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 4 = 44$	$9 \times 9 = 72$
$10 \times 3 = 20$	$10 \times 7 = 60$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 54$	$9 \times 9 = 82$
$10 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 37$	$9 \times 9 = 81$	$5 \times 2 = 12$	$6 \times 1 = 8$	$4 \times 3 = 15$


Eind


# Vleksommen

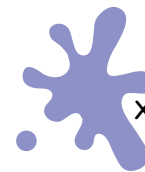
Flip heeft inkt geknoeid.


Reken de sommen uit.





 $x 9 = 18$

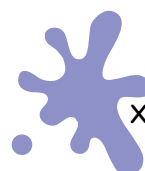
 $x 9 = 81$


 $x 7 = 35$


 $x 8 = 64$


 $x 7 = 7$

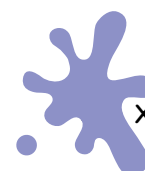
 $x 7 = 42$


 $x 4 = 40$

 $x 8 = 32$

 $x 6 = 54$

 $x 7 = 21$

 $x 7 = 49$

 $x 4 = 28$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar een echt tafeldiploma halen!

# Teken het verhaal

Bedenk een verhaal bij de som en reken de som uit.

Je mag het verhaal tekenen of schrijven.



$$7 \times 9 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$9 \times 5 =$$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Verhaaltjessommen



Lees de verhaaltjes en reken de sommen uit.

Maak een tekening bij de som of schrijf de som op.

1. In een eierdoos zitten 6 eieren.

Hoeveel eieren zitten er in 4 eierdozen? 24 eieren

<p>6   6   6   6</p>
----------------------

2. Een spin heeft 8 poten.

Hoeveel poten hebben 7 spinnen samen? 56 poten

<p>8   8   8   8   8   8   8</p>
----------------------------------

3. In een doos zitten 9 potloden.

Hoeveel potloden zitten er in 6 dozen? 54 potloden

<p>9   9   9   9   9   9</p>
------------------------------

4. In een zak zitten 7 knikkers.

Hoeveel knikkers zitten er in 7 zakken? 49 knikkers

<p>7   7   7   7   7   7   7</p>
----------------------------------

# Tafels 1 t/m 5 en 10



Reken de sommen uit.

$9 \times 4 = 36$

$7 \times 3 = 21$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 3 = 6$

$4 \times 3 = 12$

$7 \times 4 = 28$

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 3 = 27$

$4 \times 5 = 20$

$7 \times 4 = 28$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 3 = 9$

$8 \times 3 = 24$

$7 \times 5 = 35$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 4 = 24$

$2 \times 4 = 8$

$8 \times 5 = 40$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 5 = 20$

$9 \times 5 = 45$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 5 = 45$

$2 \times 5 = 10$

$5 \times 5 = 25$

$1 \times 3 = 3$

$5 \times 5 = 25$

$7 \times 5 = 35$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 2 = 4$

$1 \times 1 = 1$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 3 = 18$

$1 \times 5 = 5$

$8 \times 5 = 40$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 5 = 45$

$6 \times 3 = 18$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

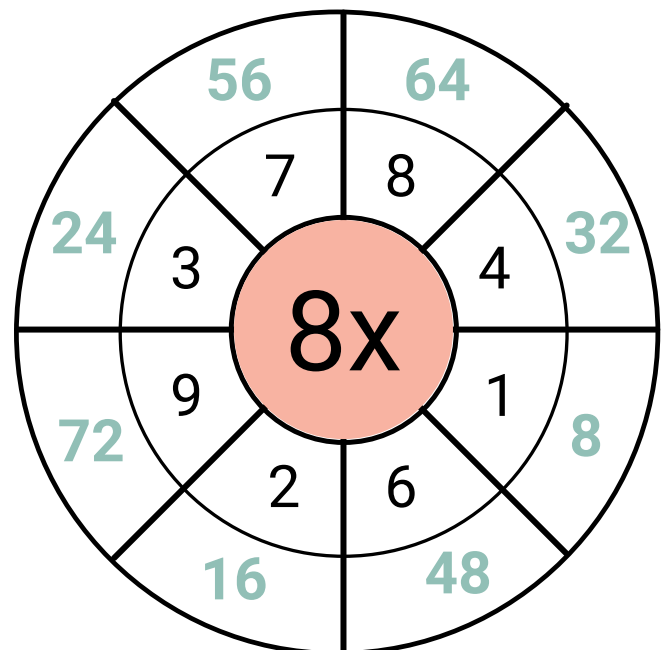
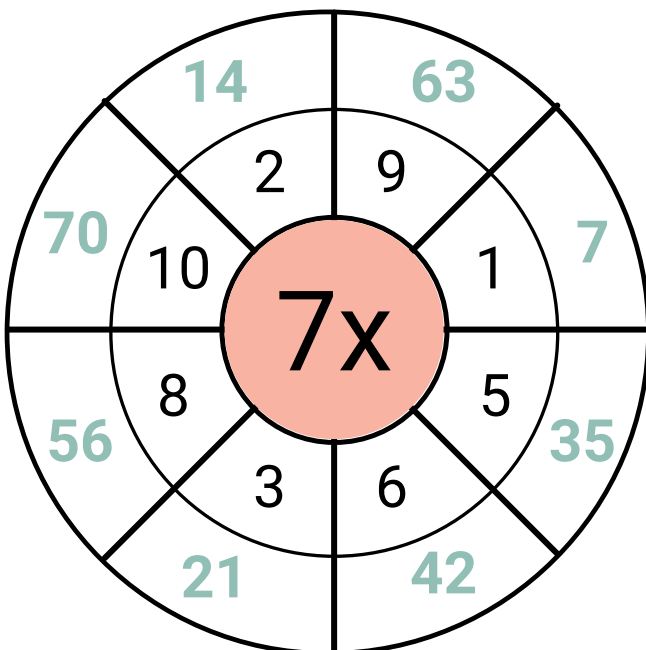
Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Geheime tekening

8x8	9x5	6x8	5x9	7x7	10x5	9x9	9x9	6x7	7x7
7x7	6x7	7x8	8x8	5x9	8x9	10x8	9x10	8x9	6x8
10x7	6x7	10x7	10x6	9x8	9x9	8x10	9x9	8x8	6x8
9x2	9x5	4x8	7x5	10x8	4x8	2x8	8x6	7x8	7x7
8x8	9x4	3x9	5x5	8x2	5x5	3x5	6x4	3x6	7x6
8x8	3x7	2x9	4x9	6x3	5x8	7x2	4x7	4x4	3x4
8x8	8x4	4x7	7x3	2x6	7x4	6x2	8x5	2x7	8x6
10x5	10x5	5x7	4x9	4x4	9x3	5x4	6x7	10x7	6x7
9x5	8x8	6x7	6x7	10x6	10x7	7x8	8x8	10x6	7x7
3x3	4x2	3x2	5x2	2x2	9x1	2x4	2x3	3x3	2x2

Antwoord	Kleur
1 tot en met 10	lichtgroen
11 tot en met 20	zwart
21 tot en met 40	geel
41 tot en met 70	lichtblauw
71 tot en met 100	wit

# Tafelrad



# De tafel van 7 en 8



Reken de sommen uit.

$1 \times 7 = 7$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 7 = 70$

$1 \times 8 = 8$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 8 = 32$

$5 \times 8 = 40$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 8 = 80$

$3 \times 8 = 24$

$5 \times 7 = 35$

$9 \times 7 = 63$

$2 \times 7 = 14$

$8 \times 8 = 64$

$7 \times 7 = 49$

$4 \times 7 = 28$

$1 \times 8 = 8$

$9 \times 8 = 72$

$6 \times 8 = 48$

$2 \times 7 = 14$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 7 = 56$

$6 \times 7 = 42$

$1 \times 7 = 7$

$5 \times 8 = 40$

$7 \times 8 = 56$

$3 \times 8 = 24$

$1 \times 8 = 8$

$9 \times 8 = 72$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 7 = 56$

$2 \times 8 = 16$

$7 \times 7 = 49$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Rekenzoeker



Zoek en omcirkel tafelsommen.  
Schrijf ze in de tabel.

$4 \times 5 = 20$	3	$2 \times 6 = 12$	$8 \times 8 = 64$				
24	6	7	21	4	32	5	
7	8	25	6	5	8	40	
16	48	5	8	4	7	28	9
36	6	3	9	8	18	6	35
9	7	9	72	14	7	7	49
9	42	27	8	30	5	16	7
81	20	4	$9 \times 6 = 54$	8	5		

$4 \times 5 = 20$	$2 \times 6 = 12$
$8 \times 8 = 64$	$9 \times 6 = 54$
$5 \times 8 = 40$	$7 \times 7 = 49$
$3 \times 9 = 27$	$6 \times 8 = 48$
$4 \times 7 = 28$	$6 \times 7 = 42$
$9 \times 9 = 81$	$8 \times 9 = 72$



# Tafeltijd

Zet een timer op 2 minuten.  
Hoeveel sommen kan jij maken?  
Zet een streep tot waar je komt.



$8 \times 6 = 48$

$6 \times 8 = 48$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 3 = 21$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 6 = 18$

$1 \times 7 = 7$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 8 = 64$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 2 = 4$

$8 \times 5 = 40$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 9 = 18$

$1 \times 5 = 5$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 9 = 81$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 2 = 18$

$7 \times 5 = 35$

$5 \times 2 = 10$

$3 \times 3 = 9$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 6 = 36$

$8 \times 7 = 56$

$1 \times 9 = 9$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 4 = 12$

$2 \times 9 = 18$

$5 \times 4 = 20$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 4 = 12$

$1 \times 6 = 6$

$6 \times 2 = 12$

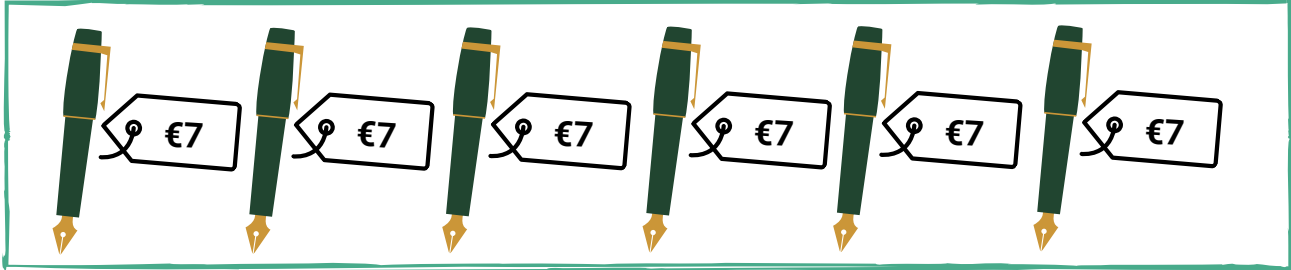
Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Reken uit

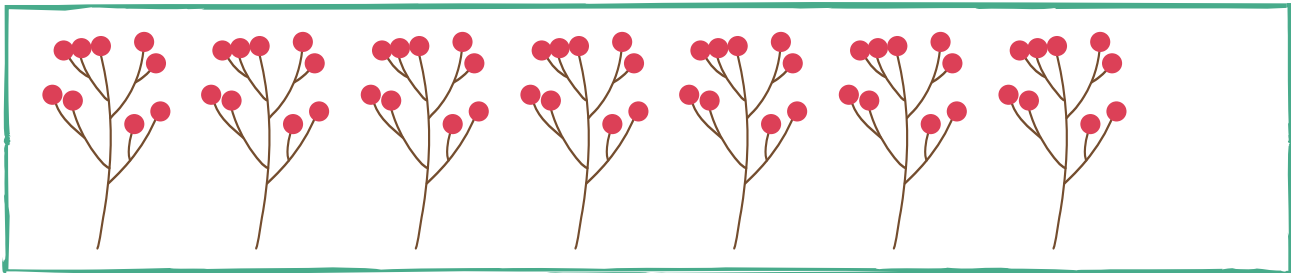
Hoeveel euro kost het samen?

Schrijf de keersom en het antwoord op.



Keersom:  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: 42 \_\_\_\_\_ euro



Keersom:  $7 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: 63 \_\_\_\_\_ bessen



Keersom:  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: 40 \_\_\_\_\_ euro

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# De tafels door elkaar



Reken de sommen uit.

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 2 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 8 = 64$

$4 \times 4 = 16$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 1 = 7$

$3 \times 6 = 18$

$7 \times 5 = 35$

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 6 = 54$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 3 = 27$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 5 = 35$

$3 \times 3 = 9$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 3 = 27$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 6 = 48$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 4 = 12$

$7 \times 1 = 7$

$4 \times 4 = 16$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 4 = 36$

$6 \times 4 = 24$

$2 \times 5 = 10$

$1 \times 9 = 9$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 4 = 36$

$6 \times 8 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$3 \times 5 = 15$

$0 \times 6 = 0$

$9 \times 8 = 72$

$5 \times 8 = 40$

$9 \times 4 = 36$

$8 \times 7 = 56$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 5 = 30$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Kleurplaat tafel van 7

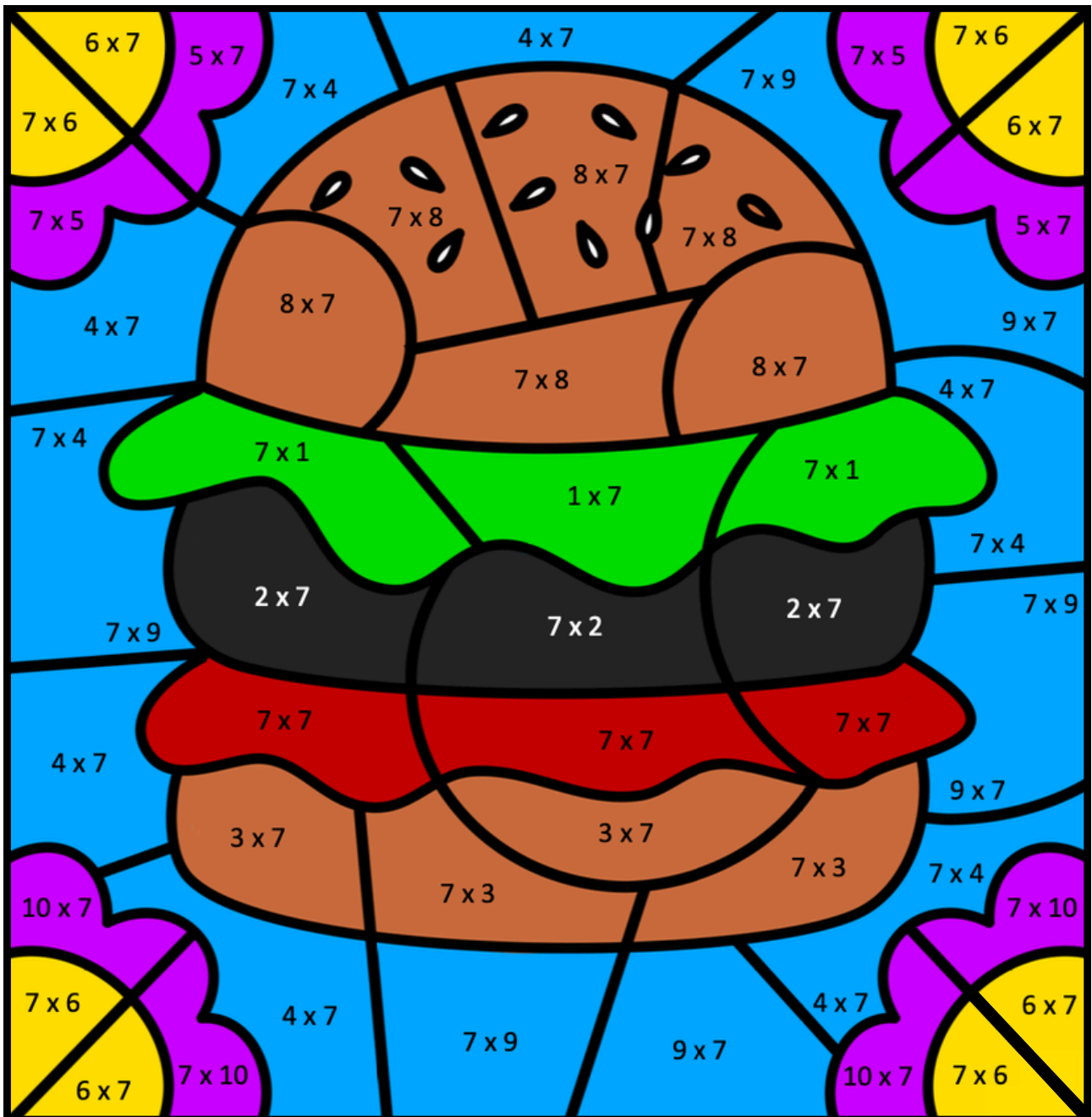


Welke kleur hoort bij het antwoord?

Reken uit en kleur in. Ben je klaar?

Ga dan naar [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar een echt tafeldiploma halen!



# Vul de tabel in



Vul de tabel in.

Denk aan de tafels.



Doos	1	2	4	6
Bonbons	9	18	36	54



Verfdoos	1	3	5	7
Kleuren	8	24	40	56

# Reken uit

$2 \times 3 = 6$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 8 = 32$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 9 = 72$

$5 \times 8 = 40$

$4 \times 4 = 16$

$6 \times 5 = 30$

$8 \times 5 = 40$

$3 \times 3 = 9$

$8 \times 4 = 32$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 2 = 4$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Tafeltijd

Zet een timer op 2 minuten.  
Hoeveel sommen kan jij maken?  
Zet een streep tot waar je komt.



$3 \times 8 = 24$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$8 \times 6 = 48$

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 6 = 24$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 2 = 2$

$8 \times 7 = 56$

$2 \times 8 = 16$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 9 = 54$

$4 \times 9 = 36$

$7 \times 5 = 35$

$5 \times 3 = 15$

$3 \times 4 = 12$

$1 \times 9 = 9$

$3 \times 6 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 9 = 81$

$8 \times 3 = 24$

$0 \times 8 = 0$

$5 \times 7 = 35$

$9 \times 3 = 27$

$0 \times 2 = 0$

$6 \times 1 = 6$

$1 \times 8 = 8$

$3 \times 3 = 9$

$6 \times 5 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$4 \times 3 = 12$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 8 = 72$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 3 = 9$

$8 \times 4 = 32$

$5 \times 4 = 20$

$2 \times 6 = 12$

$5 \times 5 = 25$

$1 \times 5 = 5$

$6 \times 7 = 42$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!



Kleur de keersommen die **goed** zijn.  
Zo vind je een weg door het doolhof.

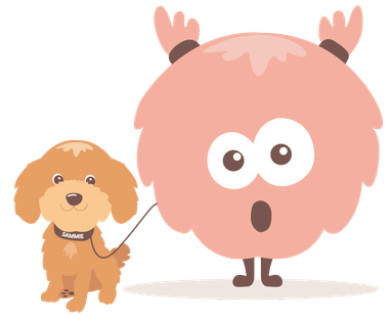
$2 \times 8 = 14$	$5 \times 6 = 30$	$8 \times 5 = 35$	$9 \times 2 = 20$	$3 \times 7 = 24$	$7 \times 3 = 27$
$4 \times 6 = 20$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 5 = 20$	$6 \times 4 = 26$	$9 \times 8 = 81$	$4 \times 9 = 32$
$8 \times 7 = 54$	$3 \times 9 = 27$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 4 = 24$	$3 \times 3 = 12$
$5 \times 4 = 22$	$2 \times 6 = 10$	$8 \times 6 = 46$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 7 = 70$	$6 \times 3 = 20$
$6 \times 6 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$5 \times 7 = 35$	$2 \times 9 = 18$	$4 \times 5 = 15$	$2 \times 7 = 18$
$4 \times 8 = 32$	$7 \times 10 = 80$	$8 \times 2 = 18$	$2 \times 10 = 18$	$1 \times 9 = 8$	$9 \times 10 = 80$
$7 \times 9 = 63$	$3 \times 6 = 18$	$8 \times 8 = 64$	$5 \times 9 = 45$	$4 \times 4 = 16$	$9 \times 6 = 54$
$10 \times 9 = 80$	$2 \times 4 = 10$	$7 \times 5 = 53$	$3 \times 4 = 14$	$0 \times 8 = 8$	$6 \times 7 = 42$
$1 \times 6 = 7$	$2 \times 5 = 12$	$3 \times 8 = 24$	$9 \times 5 = 45$	$8 \times 9 = 72$	$7 \times 7 = 49$
$3 \times 10 = 03$	$4 \times 10 = 50$	$6 \times 9 = 54$	$5 \times 3 = 20$	$6 \times 10 = 50$	$7 \times 2 = 12$
$1 \times 10 = 1$	$2 \times 3 = 8$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 4 = 32$	$6 \times 2 = 10$	$5 \times 10 = 40$
$4 \times 2 = 6$	$3 \times 5 = 15$	$7 \times 7 = 42$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 4 = 44$	$9 \times 9 = 72$
$10 \times 3 = 20$	$10 \times 7 = 60$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 54$	$9 \times 9 = 82$
$10 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 37$	$9 \times 9 = 81$	$5 \times 2 = 12$	$6 \times 1 = 8$	$4 \times 3 = 15$

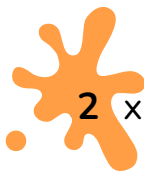
Eind

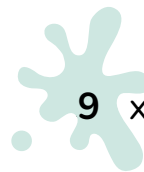
# Vleksommen

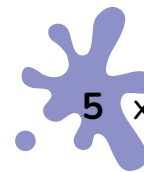
Flip heeft inkt geknoeid.

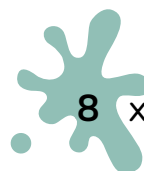
Reken de sommen uit.

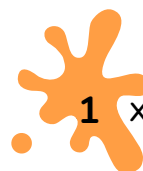


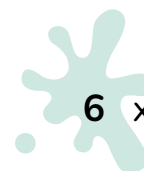
 $2 \times 9 = 18$

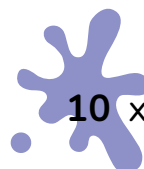
 $9 \times 9 = 81$

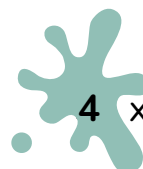
 $5 \times 7 = 35$


 $8 \times 8 = 64$

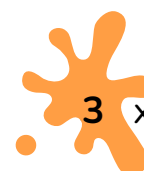
 $1 \times 7 = 7$

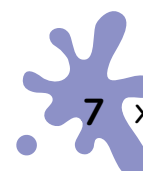
 $6 \times 7 = 42$


 $10 \times 4 = 40$

 $4 \times 8 = 32$

 $9 \times 6 = 54$

 $3 \times 7 = 21$

 $7 \times 7 = 49$

 $7 \times 4 = 28$

Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar een echt tafeldiploma halen!

# Teken het verhaal

Bedenk een verhaal bij de som en reken de som uit.

Je mag het verhaal tekenen of schrijven.



$$7 \times 9 = 63$$



$$8 \times 6 = 48$$



$$6 \times 6 = 36$$



$$9 \times 5 = 45$$

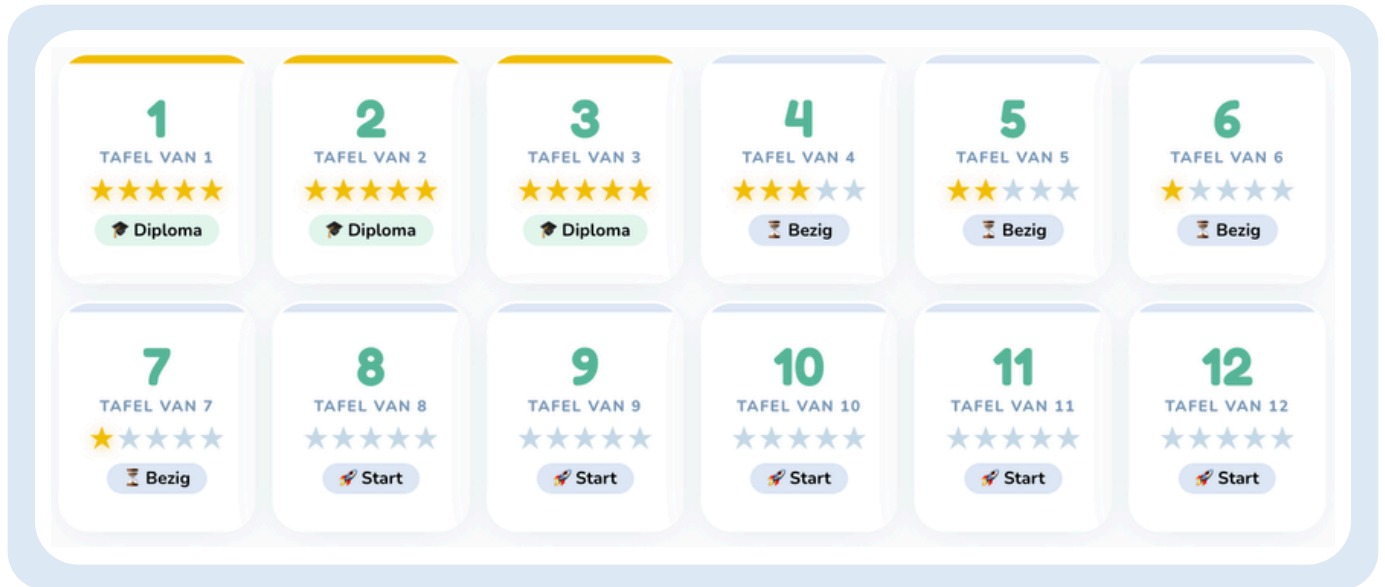


Klaar? Oefen alle tafels op [www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)

Je kan daar diploma's verdienen voor alle tafels. Verzamel ze allemaal!

# Mijntafeldiploma

De plek om tafels te oefenen!



[www.mijntafeldiploma.nl](http://www.mijntafeldiploma.nl)