

VERHAAL S  MMEN

MIJN TAFEL  DIPL  MA



Tafelboekje van:

---

# Verhaaltjessommen



Lees de verhaaltjes en reken de sommen uit.  
Maak een tekening bij de som of schrijf de som op.

1. Één kaartje voor het speelpark kost €7.

Hoeveel kosten 5 kaartjes voor het speelpark? \_\_\_\_\_ euro

2. Aan een armband zitten 7 kralen.

Hoeveel kralen zitten er aan 8 armbanden? \_\_\_\_\_ kralen

3. In een groepje zitten 7 kinderen.

Hoeveel kinderen zitten er in 4 groepjes? \_\_\_\_\_ kinderen

4. Aan een tros zitten 7 bananen.

Hoeveel bananen zitten er aan 7 trossen? \_\_\_\_\_ bananen

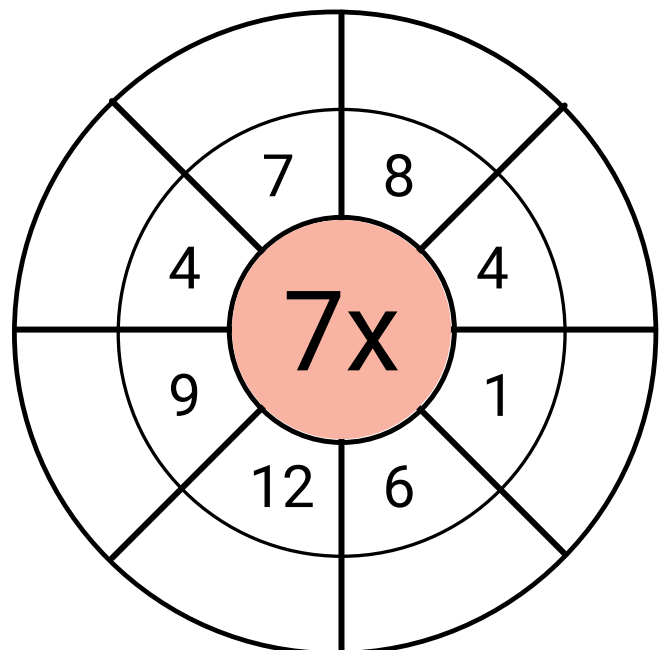
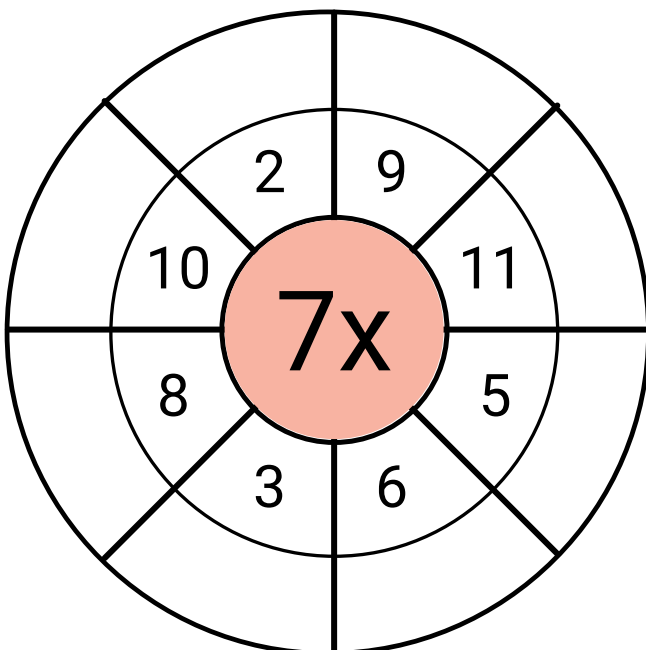
# Geheime tekening

6x7	8x7	7x7	6x7	8x7	7x7	6x7	8x7
7x7	6x7	8x7	7x7	6x7	8x7	7x7	6x7
0x7	1x7	6x7	8x7	5x7	4x7	3x7	5x7
3x7	8x7	7x7	6x7	3x7	5x7	4x7	3x7
5x7	4x7	2x7	5x7	0x7	2x7	1x7	6x7
8x7	3x7	1x7	3x7	1x7	6x7	8x7	7x7
7x7	5x7	8x7	6x7	4x7	7x7	6x7	8x7
6x7	0x7	2x7	7x7	1x7	2x7	7x7	6x7
9x7	11x7	10x7	12x7	9x7	11x7	9x7	11x7
10x7	12x7	9x7	11x7	10x7	12x7	10x7	12x7

Antwoord	Kleur
0 tot en met 20	wit
21 tot en met 35	bruin
36 tot en met 56	blauw
57 tot en met 90	groen



# Tafel van 7 rad



# De tafel van 7

Reken de sommen uit.



$1 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Rekenzoeker



Zoek en omcirkel keersommen van de tafel van 7.  
Schrijf ze in de tabel.

10	7	70	2	14	20	18	7
7	0	6	7	42	40	20	18
21	5	12	14	7	65	63	3
8	7	56	60	42	54	7	7
5	70	5	12	7	84	9	21
35	18	16	7 = 7 x 1	45	7		
7	35	42	84	49	30	35	1
5	11	7	77	28	7	4	0

$1 \times 7 = 7$	

# Kleurplaat tafel van 7

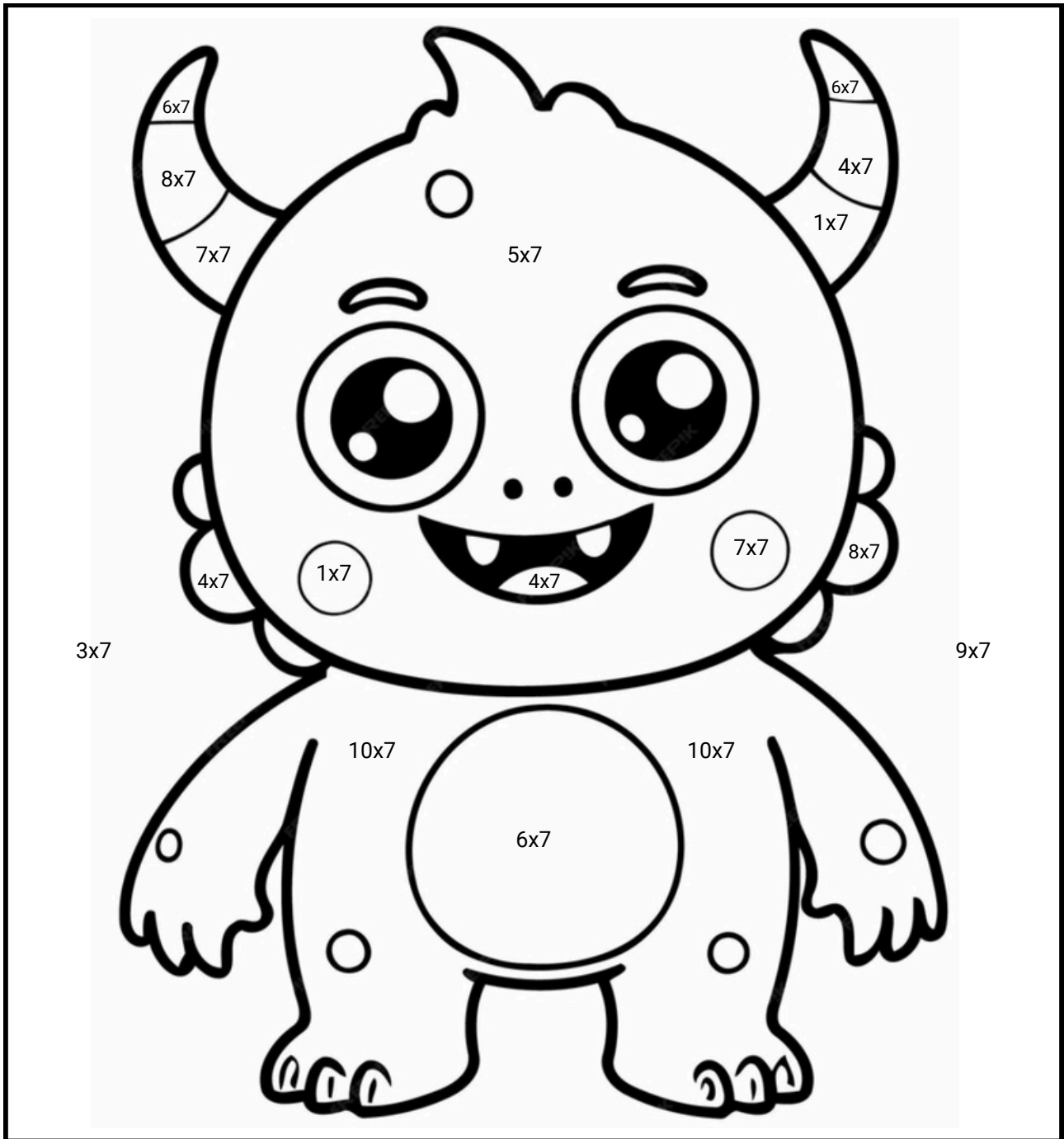


Welke kleur hoort bij het antwoord?

Reken uit en kleur in. Ben je klaar?

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

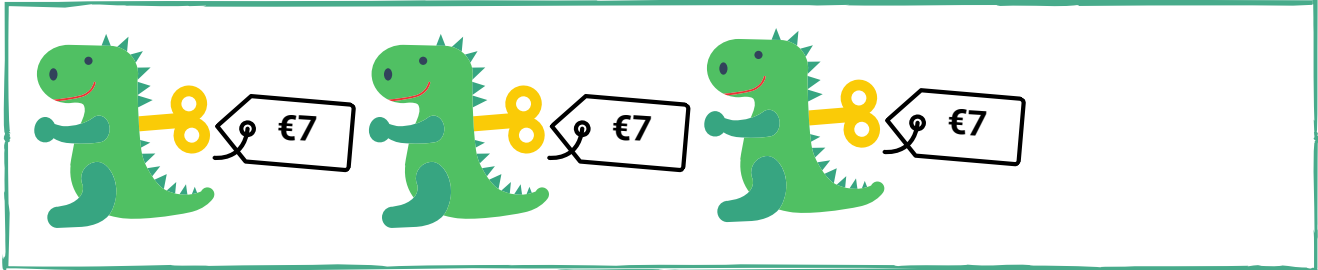
Speel het leuke rekenspelletje **Sommen en kleuren!**



# Reken uit

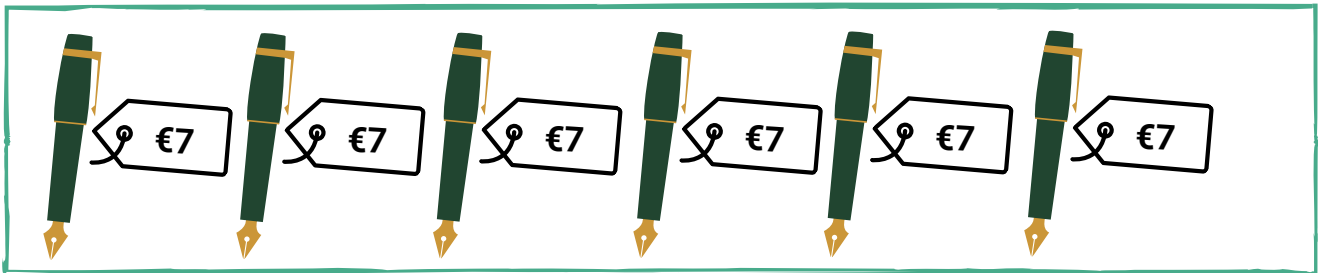
Hoeveel euro kost het samen?

Schrijf de keersom en het antwoord op.



Keersom:  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

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



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

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



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

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

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Vul de tabel in



Vul de tabel in.

Denk aan de tafel van 7.



<b>Doos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Potloden</b>	<b>7</b>			



<b>Pizza</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Punten</b>	<b>7</b>			

# Reken uit

$2 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!



start

Kleur de keersommen die goed zijn.  
Vind zo een weg door het doolhof.

$1 \times 7 = 1$	$10 \times 7 = 70$	$2 \times 7 = 9$	$10 \times 7 = 7$	$9 \times 7 = 56$	$4 \times 7 = 21$
$5 \times 7 = 30$	$1 \times 7 = 7$	$6 \times 7 = 40$	$7 \times 7 = 48$	$4 \times 7 = 25$	$12 \times 7 = 77$
$12 \times 7 = 82$	$9 \times 7 = 63$	$2 \times 7 = 14$	$8 \times 7 = 56$	$3 \times 7 = 21$	$8 \times 7 = 48$
$6 \times 7 = 48$	$3 \times 7 = 23$	$8 \times 7 = 48$	$7 \times 7 = 48$	$7 \times 7 = 49$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 7 = 30$	$10 \times 7 = 7$	$11 \times 7 = 81$	$9 \times 7 = 61$	$5 \times 7 = 36$	$12 \times 7 = 84$
$2 \times 7 = 16$	$0 \times 7 = 7$	$4 \times 7 = 29$	$1 \times 7 = 7$	$9 \times 7 = 63$	$5 \times 7 = 35$
$3 \times 7 = 20$	$6 \times 7 = 48$	$8 \times 7 = 54$	$8 \times 7 = 56$	$12 \times 7 = 82$	$10 \times 7 = 7$
$4 \times 7 = 29$	$11 \times 7 = 81$	$0 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$11 \times 7 = 77$	$3 \times 7 = 21$
$8 \times 7 = 48$	$1 \times 7 = 1$	$9 \times 7 = 77$	$5 \times 7 = 37$	$4 \times 7 = 35$	$7 \times 7 = 49$
$2 \times 7 = 14$	$10 \times 7 = 70$	$12 \times 7 = 84$	$6 \times 7 = 42$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$6 \times 7 = 42$	$1 \times 7 = 1$	$11 \times 7 = 81$	$12 \times 7 = 82$	$7 \times 7 = 48$	$9 \times 7 = 61$
$7 \times 7 = 49$	$3 \times 7 = 21$	$11 \times 7 = 77$	$8 \times 7 = 56$	$4 \times 7 = 26$	$2 \times 7 = 12$
$8 \times 7 = 48$	$6 \times 7 = 44$	$9 \times 7 = 61$	$5 \times 7 = 35$	$11 \times 7 = 71$	$7 \times 7 = 48$
$10 \times 7 = 7$	$5 \times 7 = 30$	$4 \times 7 = 27$	$12 \times 7 = 84$	$9 \times 7 = 63$	$2 \times 7 = 16$

Eind

# Teken het verhaal

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

Je mag het verhaal tekenen of schrijven.



$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$6 \times 7 =$$

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Tafel tijd

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



$9 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$1 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

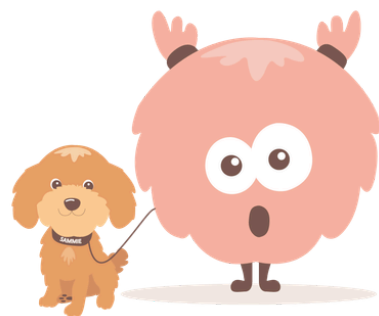
Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)


Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!


# Vleksommen


Flip heeft inkt geknoeid.


Reken de sommen uit.





 $x 7 = 14$


 $x 7 = 21$


 $x 7 = 70$


 $x 7 = 28$


 $x 7 = 56$


 $x 7 = 42$


 $x 7 = 49$

 $x 7 = 77$

 $x 7 = 63$

 $x 7 = 7$

 $x 7 = 35$

 $x 7 = 84$

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Tel met sprongen van 7



21



63



77



140

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Antwoorden



Lees de verhaaltjes en reken de sommen uit.  
Maak een tekening bij de som of schrijf de som op.

1. Één kaartje voor het speelpark kost €7.

Hoeveel kosten 5 kaartjes voor het speelpark? 35 euro



2. Aan een armband zitten 7 kralen.

Hoeveel kralen zitten er aan 8 armbanden? 56 kralen



3. In een groepje zitten 7 kinderen.

Hoeveel kinderen zitten er in 4 groepjes? 28 kinderen



4. Aan een tros zitten 7 bananen.

Hoeveel bananen zitten er aan 7 trossen? 49 bananen



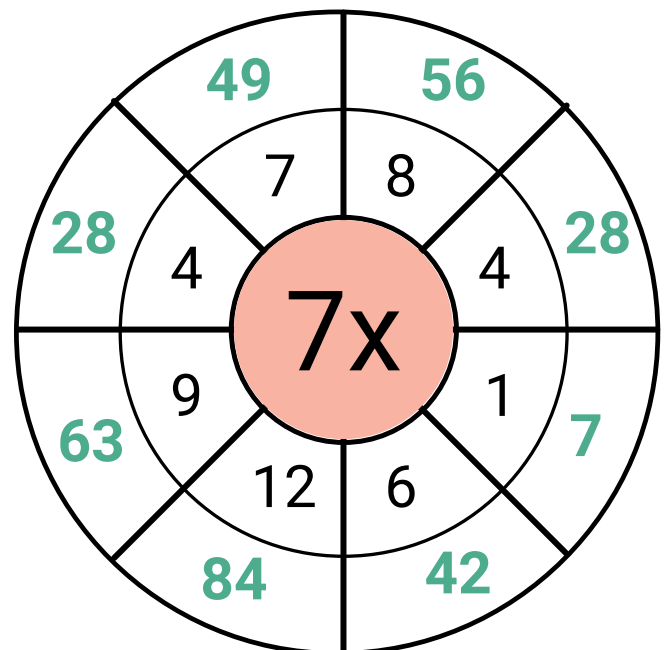
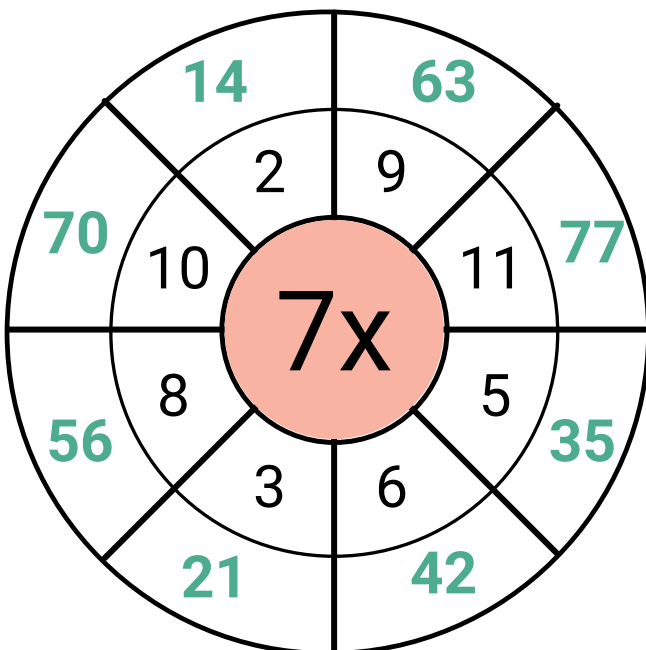
# Geheime tekening

6x7	8x7	7x7	6x7	8x7	7x7	6x7	8x7
7x7	6x7	8x7	7x7	6x7	8x7	7x7	6x7
0x7	1x7	6x7	8x7	5x7	4x7	3x7	5x7
3x7	8x7	7x7	6x7	3x7	5x7	4x7	3x7
5x7	4x7	2x7	5x7	0x7	2x7	1x7	6x7
8x7	3x7	1x7	3x7	1x7	6x7	8x7	7x7
7x7	5x7	8x7	6x7	4x7	7x7	6x7	8x7
6x7	0x7	2x7	7x7	1x7	2x7	7x7	6x7
9x7	11x7	10x7	12x7	9x7	11x7	9x7	11x7
10x7	12x7	9x7	11x7	10x7	12x7	10x7	12x7

Antwoord	Kleur
0 tot en met 20	wit
21 tot en met 35	bruin
36 tot en met 56	blauw
57 tot en met 90	groen



# Tafel van 7 rad



# De tafel van 7

Reken de sommen uit.



$1 \times 7 = 7$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 7 = 70$

$3 \times 7 = 21$

$2 \times 7 = 14$

$8 \times 7 = 56$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 7 = 49$

$1 \times 7 = 7$

$4 \times 7 = 28$

$10 \times 7 = 70$

$5 \times 7 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$1 \times 7 = 7$

$9 \times 7 = 63$

$2 \times 7 = 14$

$8 \times 7 = 56$

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 7 = 49$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 7 = 42$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 7 = 35$

$2 \times 7 = 14$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 7 = 56$

$1 \times 7 = 7$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 7 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 7 = 21$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 7 = 49$

$4 \times 7 = 28$

$8 \times 7 = 56$

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Rekenzoeker



Zoek en omcirkel keersommen van de tafel van 7.  
Schrijf ze in de tabel.

$10 \times 7 = 70$	2	14	20	18	7
7	0	$6 \times 7 = 42$	40	20	18
21	5	12	14	7	65
$8 \times 7 = 56$	60	42	54	7	18
5	70	5	$12 \times 7 = 84$	9	21
$35 = 7 \times 5$	18	16	$7 = 7 \times 1$	45	7
7	35	42	84	49	30
5	$11 \times 7 = 77$	$28 = 7 \times 4$			35
					1
					0

$1 \times 7 = 7$	$7 \times 7 = 49$
$2 \times 7 = 14$	$8 \times 7 = 56$
$3 \times 7 = 21$	$9 \times 7 = 63$
$4 \times 7 = 28$	$10 \times 7 = 70$
$5 \times 7 = 35$	$11 \times 7 = 77$
$6 \times 7 = 42$	$12 \times 7 = 84$

# Kleurplaat tafel van 7



Welke kleur hoort bij het antwoord?

Reken uit en kleur in. Ben je klaar?

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

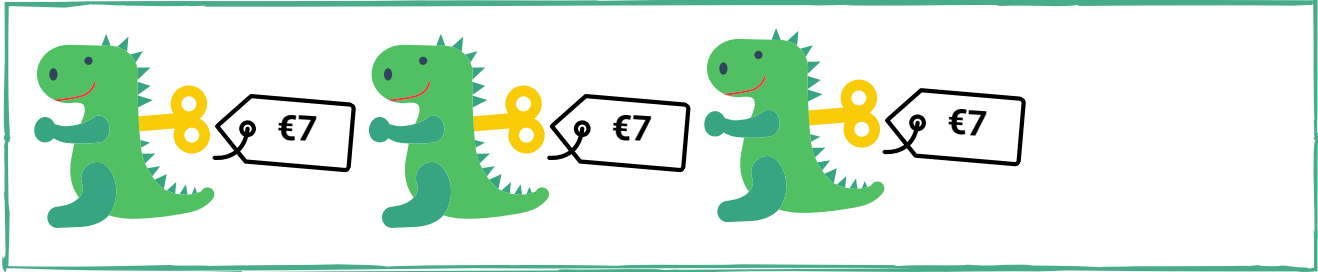
Speel het leuke rekenspelletje **Sommen en kleuren!**



# Reken uit

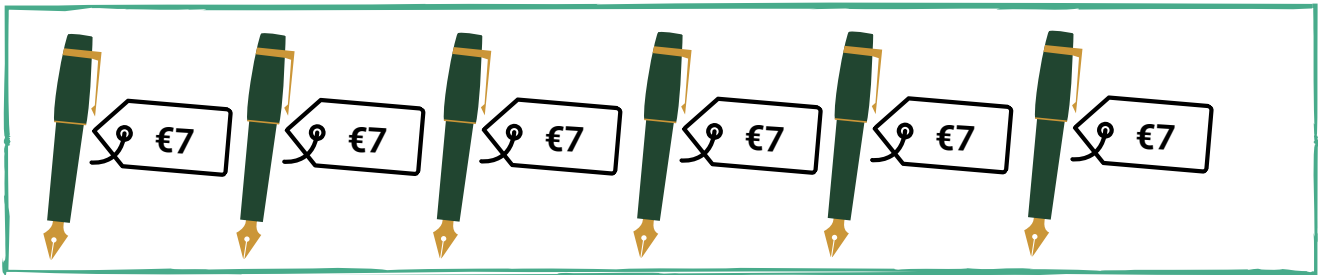
Hoeveel euro kost het samen?

Schrijf de keersom en het antwoord op.



Keersom:  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: 21 \_\_\_\_\_ euro



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

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



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

Antwoord: 49 \_\_\_\_\_ euro

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Vul de tabel in



Vul de tabel in.

Denk aan de tafel van 7.



Doos	1	2	4	6
Potloden	7	14	28	42



Pizza	1	3	5	7
Punten	7	21	35	49

# Reken uit

$2 \times 7 = 14$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 7 = 63$

$4 \times 7 = 28$

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 7 = 56$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$6 \times 7 = 42$

$4 \times 7 = 28$

$1 \times 7 = 7$

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 7 = 56$

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Doolhof



start

Kleur de keersommen die goed zijn.  
Vind zo een weg door het doolhof.

$1 \times 7 = 1$	$10 \times 7 = 70$	$2 \times 7 = 9$	$10 \times 7 = 7$	$9 \times 7 = 56$	$4 \times 7 = 21$
$5 \times 7 = 30$	$1 \times 7 = 7$	$6 \times 7 = 40$	$7 \times 7 = 48$	$4 \times 7 = 25$	$12 \times 7 = 77$
$12 \times 7 = 82$	$9 \times 7 = 63$	$2 \times 7 = 14$	$8 \times 7 = 56$	$3 \times 7 = 21$	$8 \times 7 = 48$
$6 \times 7 = 48$	$3 \times 7 = 23$	$8 \times 7 = 48$	$7 \times 7 = 48$	$7 \times 7 = 49$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 7 = 30$	$10 \times 7 = 7$	$11 \times 7 = 81$	$9 \times 7 = 61$	$5 \times 7 = 36$	$12 \times 7 = 84$
$2 \times 7 = 16$	$0 \times 7 = 7$	$4 \times 7 = 29$	$1 \times 7 = 7$	$9 \times 7 = 63$	$5 \times 7 = 35$
$3 \times 7 = 20$	$6 \times 7 = 48$	$8 \times 7 = 54$	$8 \times 7 = 56$	$12 \times 7 = 82$	$10 \times 7 = 7$
$4 \times 7 = 29$	$11 \times 7 = 81$	$0 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$11 \times 7 = 77$	$3 \times 7 = 21$
$8 \times 7 = 48$	$1 \times 7 = 1$	$9 \times 7 = 77$	$5 \times 7 = 37$	$4 \times 7 = 35$	$7 \times 7 = 49$
$2 \times 7 = 14$	$10 \times 7 = 70$	$12 \times 7 = 84$	$6 \times 7 = 42$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$6 \times 7 = 42$	$1 \times 7 = 1$	$11 \times 7 = 81$	$12 \times 7 = 82$	$7 \times 7 = 48$	$9 \times 7 = 61$
$7 \times 7 = 49$	$3 \times 7 = 21$	$11 \times 7 = 77$	$8 \times 7 = 56$	$4 \times 7 = 26$	$2 \times 7 = 12$
$8 \times 7 = 48$	$6 \times 7 = 44$	$9 \times 7 = 61$	$5 \times 7 = 35$	$11 \times 7 = 71$	$7 \times 7 = 48$
$10 \times 7 = 7$	$5 \times 7 = 30$	$4 \times 7 = 27$	$12 \times 7 = 84$	$9 \times 7 = 63$	$2 \times 7 = 16$

Eind

# Teken het verhaal



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

Je mag het verhaal tekenen of schrijven.

$$9 \times 7 = 63$$



$$7 \times 7 = 49$$



$$3 \times 7 = 21$$



$$6 \times 7 = 42$$



Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Tafel tijd

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



$9 \times 7 = 63$

$2 \times 7 = 14$

$8 \times 7 = 56$

$4 \times 7 = 28$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 7 = 35$

$2 \times 7 = 14$

$9 \times 7 = 63$

$8 \times 7 = 56$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 7 = 63$

$2 \times 7 = 14$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 7 = 21$

$1 \times 7 = 7$

$10 \times 7 = 70$

$7 \times 7 = 49$

$5 \times 7 = 35$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 7 = 35$

$10 \times 7 = 70$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$1 \times 7 = 7$

$3 \times 7 = 21$

$5 \times 7 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 7 = 63$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 7 = 63$

$6 \times 7 = 42$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$2 \times 7 = 14$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 7 = 42$

$8 \times 7 = 56$

$10 \times 7 = 70$

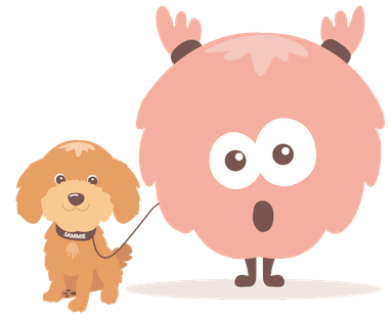
Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

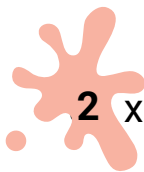
Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

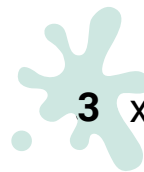
# Vleksommen


Flip heeft inkt geknoeid.

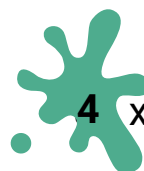
Reken de sommen uit.

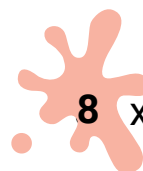


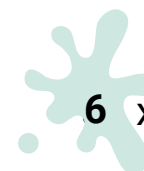
 $2 \times 7 = 14$


 $3 \times 7 = 21$

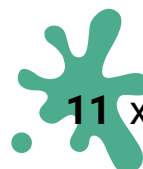
 $10 \times 7 = 70$

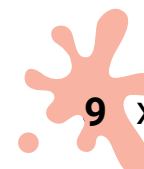
 $4 \times 7 = 28$

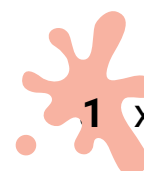
 $8 \times 7 = 56$


 $6 \times 7 = 42$


 $7 \times 7 = 49$

 $11 \times 7 = 77$

 $9 \times 7 = 63$

 $1 \times 7 = 7$

 $5 \times 7 = 35$

 $12 \times 7 = 84$

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Tel met sprongen van 7



7



14



21



28



35



42



49



56



63



70



77



84



91



98



105



112



119



126



133



140

Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Mijntafeldiploma

De plek om tafels te oefenen!

<b>1</b> TAFEL VAN 1 ★★★★★ Diploma	<b>2</b> TAFEL VAN 2 ★★★★★ Diploma	<b>3</b> TAFEL VAN 3 ★★★★★ Diploma	<b>4</b> TAFEL VAN 4 ★★★★★ Bezig	<b>5</b> TAFEL VAN 5 ★★★★★ Bezig	<b>6</b> TAFEL VAN 6 ★★★★★ Bezig
<b>7</b> TAFEL VAN 7 ★★★★★ Bezig	<b>8</b> TAFEL VAN 8 ★★★★★ Start	<b>9</b> TAFEL VAN 9 ★★★★★ Start	<b>10</b> TAFEL VAN 10 ★★★★★ Start	<b>11</b> TAFEL VAN 11 ★★★★★ Start	<b>12</b> TAFEL VAN 12 ★★★★★ Start

