

VERHAAL S  MMEN

MIJN TAFEL  DIPL<sup>MA</sup>



Tafelboekje van:

---

# Verhaaltjessommen



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

1. Een knuffeltje kost €3.

Hoeveel euro kosten 6 knuffeltjes samen? \_\_\_\_\_ euro

2. Sam werkt 3 uur per dag.

Hoeveel uur werkt Sam in één week? \_\_\_\_\_ uur

3. Loes rent 3 kilometer per dag.

Hoeveel kilometer rent Loes in 9 dagen? \_\_\_\_\_ kilometer

4. In één pak zitten 3 koeken.

Hoeveel koeken zitten er in 4 pakken? \_\_\_\_\_ koeken

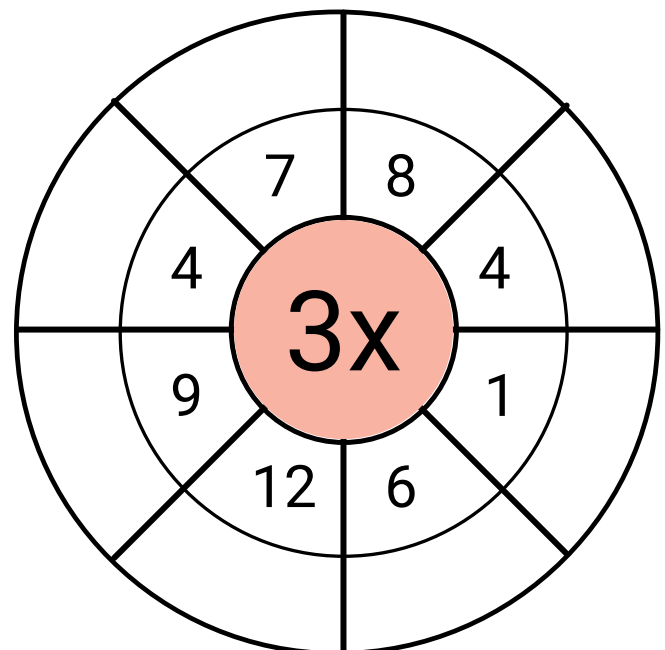
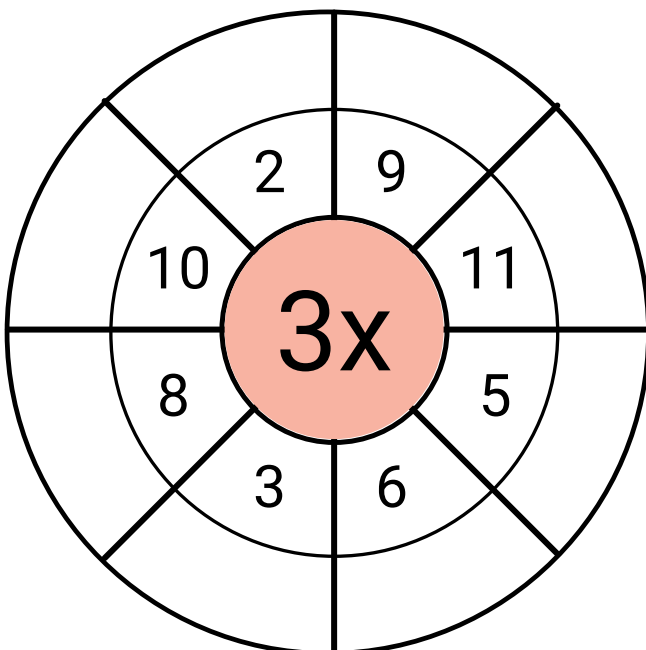
# Geheime tekening

7x3	8x3	9x3	7x3	7x3	9x3	8x3	8x3	9x3	7x3
9x3	8x3	7x3	10x3	11x3	12x3	7x3	9x3	8x3	9x3
4x3	7x3	8x3	9x3	4x3	3x3	6x3	0x3	9x3	7x3
5x3	10x3	9x3	0x3	5x3	2x3	5x3	1x3	4x3	8x3
6x3	11x3	4x3	1x3	6x3	3x3	4x3	2x3	5x3	6x3
4x3	12x3	5x3	2x3	4x3	▲	6x3	3x3	6x3	4x3
5x3	10x3	9x3	3x3	5x3	0x3	4x3	2x3	5x3	9x3
6x3	7x3	8x3	7x3	6x3	3x3	5x3	3x3	9x3	8x3
7x3	9x3	7x3	10x3	11x3	12x3	7x3	8x3	9x3	7x3
8x3	8x3	9x3	9x3	7x3	7x3	8x3	9x3	7x3	8x3

Antwoord	Kleur
0 tot en met 10	wit
11 tot en met 20	oranje
21 tot en met 29	lichtblauw
30 tot en met 40	zwart



## Tafel van 3 rad



# De tafel van 3

Reken de sommen uit.



$1 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

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 3.  
Schrijf ze in de tabel.

1	5	3	15	8	14	4	8		
0	3	7	10	3	12	3	36		
1	x	3	=	3	20	24	4	12	5
3	8	0	10	4	6	3	6		
2	9	3	27	10	3	30	21		
10	33	8	20	1	2	5	3		
6	3	18	4	0	10	3	7		
5	11	4	3	3	9	8	1		

$1 \times 3 = 3$	

# Kleurplaat tafel van 3

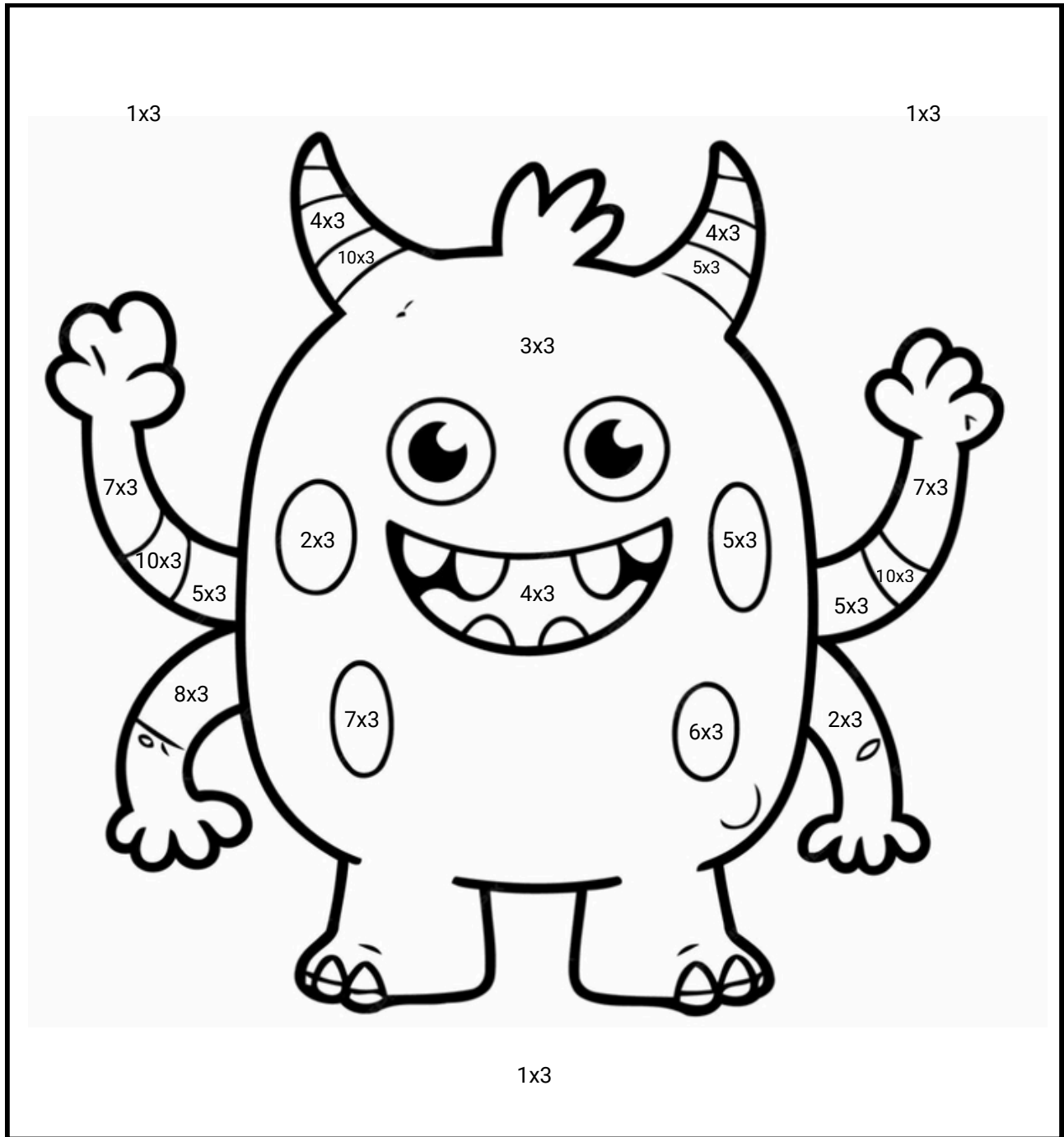


Welke kleur hoort bij het antwoord?

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

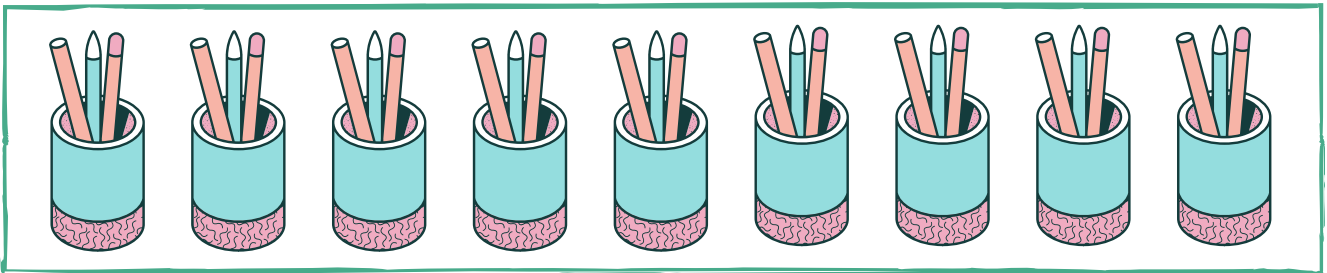
Hoeveel samen?

Schrijf de keersom en het antwoord op.



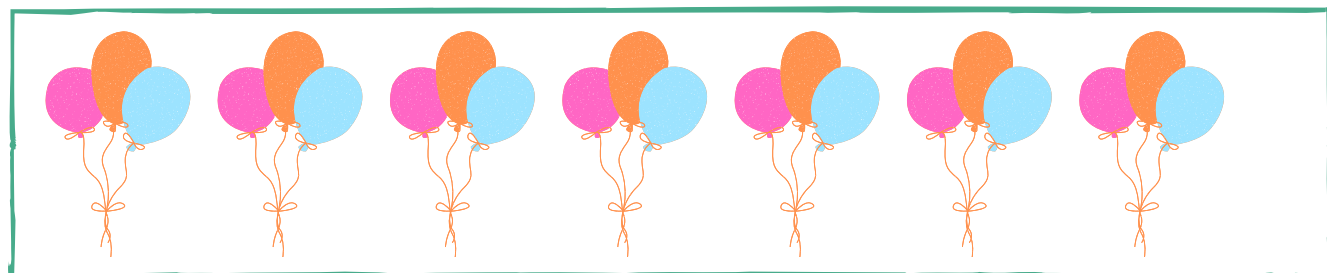
Keersom:  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_ eieren



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

Antwoord: \_\_\_\_\_ pennen



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

Antwoord: \_\_\_\_\_ ballonnen

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

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Vul de tabel in

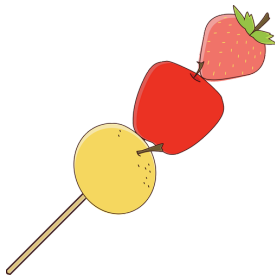


Vul de tabel in.

Denk aan de tafel van 3.



<b>Fiets</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Wielen</b>	<b>3</b>			



<b>Spies</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Stukjes</b>	<b>3</b>			

# Reken uit

$2 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

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

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Doolhof



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

$1 \times 3 = 1$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 6$	$7 \times 3 = 12$	$10 \times 3 = 3$	$11 \times 3 = 13$
$4 \times 3 = 7$	$3 \times 3 = 9$	$10 \times 3 = 30$	$11 \times 3 = 33$	$5 \times 3 = 15$	$9 \times 3 = 27$
$2 \times 3 = 8$	$5 \times 3 = 18$	$3 \times 3 = 6$	$4 \times 3 = 21$	$5 \times 3 = 51$	$2 \times 3 = 6$
$10 \times 3 = 3$	$1 \times 3 = 30$	$7 \times 3 = 21$	$4 \times 3 = 12$	$12 \times 3 = 36$	$1 \times 3 = 3$
$12 \times 3 = 33$	$6 \times 3 = 81$	$2 \times 3 = 6$	$12 \times 3 = 34$	$9 \times 3 = 28$	$10 \times 3 = 3$
$0 \times 3 = 3$	$4 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$3 \times 3 = 9$	$1 \times 3 = 3$	$11 \times 3 = 33$
$0 \times 3 = 30$	$10 \times 3 = 33$	$6 \times 3 = 19$	$0 \times 3 = 3$	$3 \times 3 = 6$	$7 \times 3 = 21$
$3 \times 3 = 6$	$5 \times 3 = 51$	$4 \times 3 = 11$	$2 \times 3 = 9$	$6 \times 3 = 18$	$4 \times 3 = 12$
$7 \times 3 = 23$	$0 \times 3 = 3$	$10 \times 3 = 3$	$7 \times 3 = 24$	$12 \times 3 = 36$	$8 \times 3 = 23$
$2 \times 3 = 6$	$4 \times 3 = 12$	$8 \times 3 = 24$	$5 \times 3 = 15$	$9 \times 3 = 27$	$6 \times 3 = 24$
$1 \times 3 = 3$	$12 \times 3 = 32$	$11 \times 3 = 31$	$6 \times 3 = 16$	$7 \times 3 = 12$	$9 \times 3 = 33$
$11 \times 3 = 33$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 11$	$2 \times 3 = 9$	$10 \times 3 = 3$	$11 \times 3 = 31$
$10 \times 3 = 3$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$5 \times 3 = 18$	$9 \times 3 = 29$	$8 \times 3 = 26$
$1 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 6$	$9 \times 3 = 27$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$6 \times 3 = 24$

Eind

# Teken het verhaal

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

Je mag het verhaal tekenen of schrijven.



$$6 \times 3 =$$

$$9 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$8 \times 3 =$$

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.



$9 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

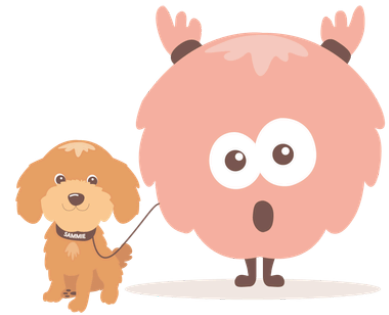
Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

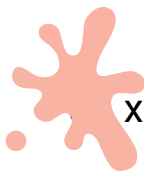
Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!


# Vleksommen


Flip heeft inkt geknoeid.


Reken de sommen uit.





 $x 3 = 21$


 $x 3 = 33$


 $x 3 = 30$


 $x 3 = 3$


 $x 3 = 18$


 $x 3 = 15$


 $x 3 = 27$

 $x 3 = 12$

 $x 3 = 6$

 $x 3 = 24$

 $x 3 = 36$

 $x 3 = 9$

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

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Tel met sprongen van 3



9



27



33



60

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. Een knuffeltje kost €3.

Hoeveel euro kosten 6 knuffeltjes samen? 18 euro

A rectangular box containing six circles, each with the number 3 inside, representing the multiplication  $6 \times 3$ .

2. Sam werkt 3 uur per dag.

Hoeveel uur werkt Sam in één week? 21 uur

A rectangular box containing seven circles, each with the number 3 inside, representing the multiplication  $7 \times 3$ .

3. Loes rent 3 kilometer per dag.

Hoeveel kilometer rent Loes in 9 dagen? 27 kilometer

A rectangular box containing nine circles, each with the number 3 inside, representing the multiplication  $9 \times 3$ .

4. In één pak zitten 3 koeken.

Hoeveel koeken zitten er in 4 pakken? 12 koeken

A rectangular box containing four circles, each with the number 3 inside, representing the multiplication  $4 \times 3$ .

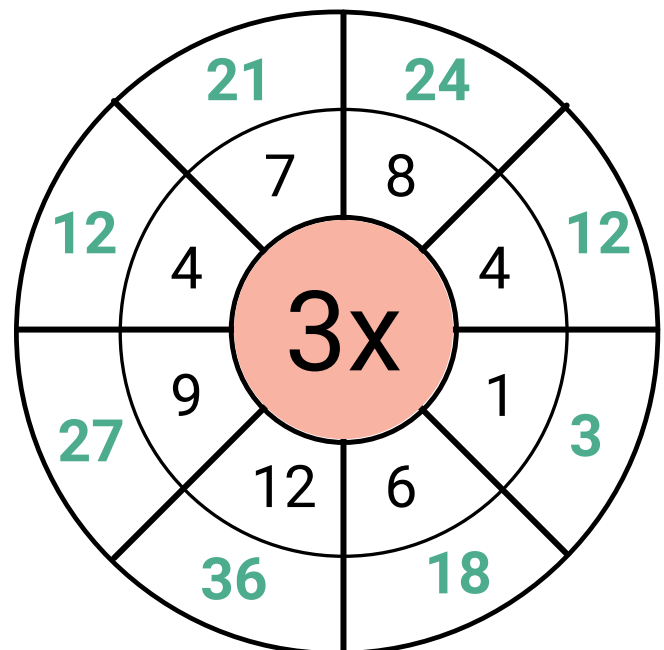
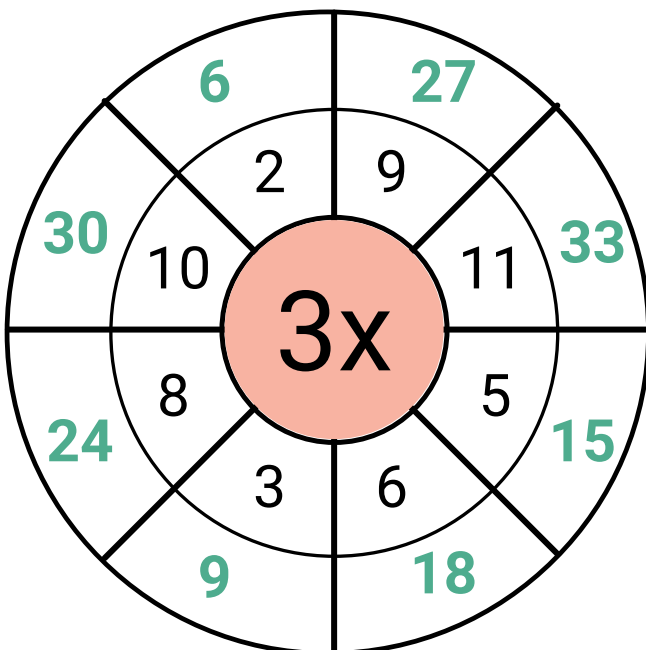
# Geheime tekening

7x3	8x3	9x3	7x3	7x3	9x3	8x3	8x3	9x3	7x3
9x3	8x3	7x3	10x3	11x3	12x3	7x3	9x3	8x3	9x3
4x3	7x3	8x3	9x3	4x3	3x3	6x3	0x3	9x3	7x3
5x3	10x3	9x3	0x3	5x3	2x3	5x3	1x3	4x3	8x3
6x3	11x3	4x3	1x3	6x3	3x3	4x3	2x3	5x3	6x3
4x3	12x3	5x3	2x3	4x3		6x3	3x3	6x3	4x3
5x3	10x3	9x3	3x3	5x3	0x3	4x3	2x3	5x3	9x3
6x3	7x3	8x3	7x3	6x3	3x3	5x3	3x3	9x3	8x3
7x3	9x3	7x3	10x3	11x3	12x3	7x3	8x3	9x3	7x3
8x3	8x3	9x3	9x3	7x3	7x3	8x3	9x3	7x3	8x3

Antwoord	Kleur
0 tot en met 10	wit
11 tot en met 20	oranje
21 tot en met 29	lichtblauw
30 tot en met 40	zwart



## Tafel van 3 rad



# De tafel van 3

Reken de sommen uit.



$1 \times 3 = 3$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$10 \times 3 = 30$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 3 = 6$

$8 \times 3 = 24$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 3 = 21$

$1 \times 3 = 3$

$4 \times 3 = 12$

$10 \times 3 = 30$

$5 \times 3 = 15$

$7 \times 3 = 21$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 3 = 15$

$7 \times 3 = 21$

$6 \times 3 = 18$

$3 \times 3 = 9$

$1 \times 3 = 3$

$9 \times 3 = 27$

$2 \times 3 = 6$

$8 \times 3 = 24$

$3 \times 3 = 9$

$7 \times 3 = 21$

$4 \times 3 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$3 \times 3 = 9$

$7 \times 3 = 21$

$4 \times 3 = 12$

$8 \times 3 = 24$

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 3.  
Schrijf ze in de tabel.

1	$5 \times 3 = 15$	8	14	4	8
0	3	7	10	$12 \times 3 = 36$	5
$1 \times 3 = 3$	20	24	4	12	5
3	8	0	10	4	6
2	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$	21	3	6
10	33	8	20	1	5
$6 \times 3 = 18$	4	0	10	3	7
5	11	4	$3 \times 3 = 9$	8	1

$1 \times 3 = 3$	$7 \times 3 = 21$
$2 \times 3 = 6$	$8 \times 3 = 24$
$3 \times 3 = 9$	$9 \times 3 = 27$
$4 \times 3 = 12$	$10 \times 3 = 30$
$5 \times 3 = 15$	$11 \times 3 = 33$
$6 \times 3 = 18$	$12 \times 3 = 36$

# Kleurplaat tafel van 3

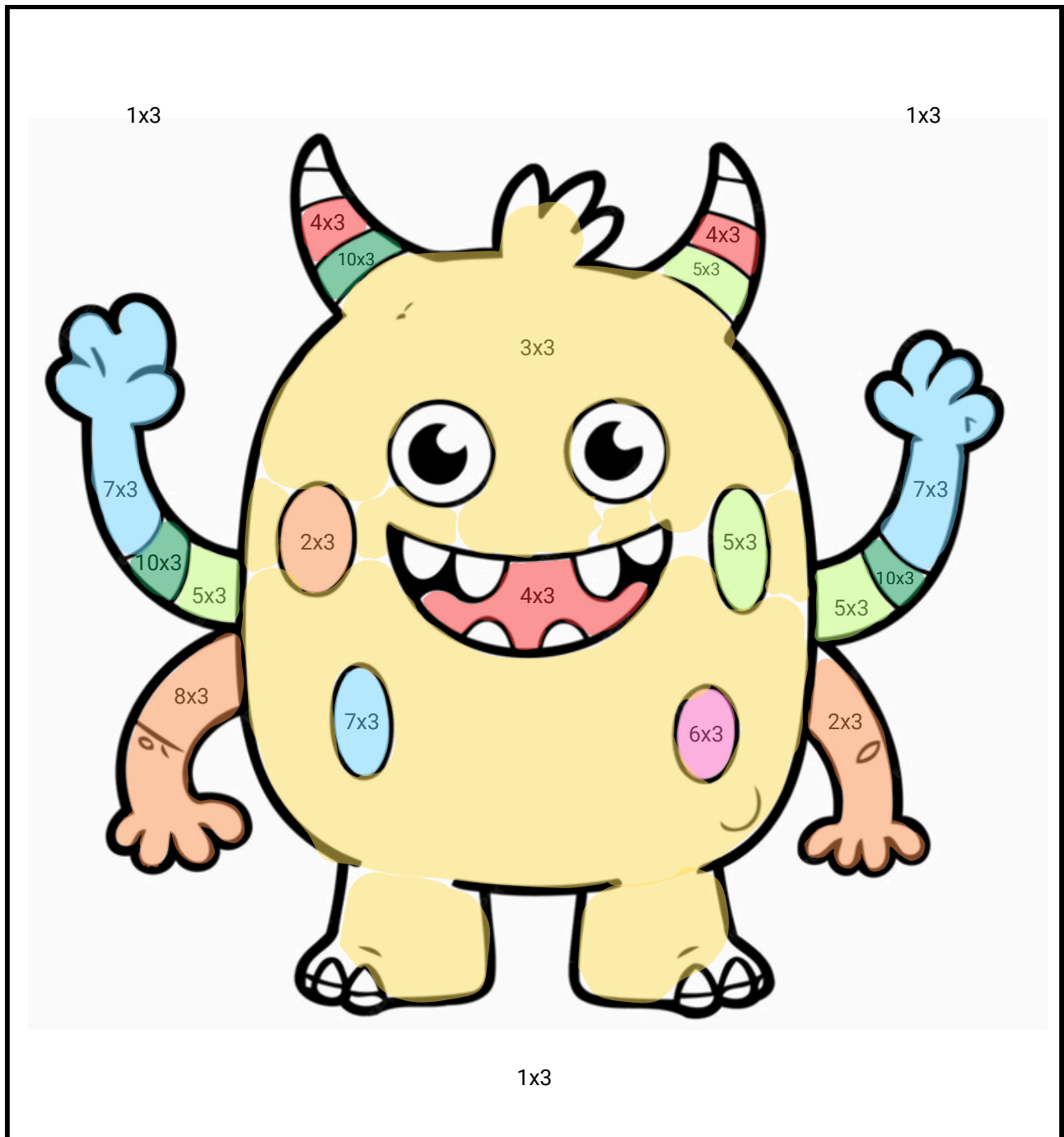


Welke kleur hoort bij het antwoord?

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

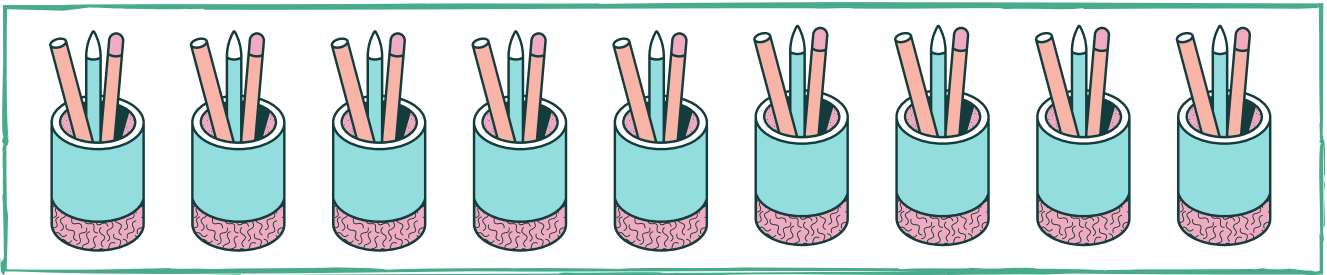
Hoeveel samen?

Schrijf de keersom en het antwoord op.



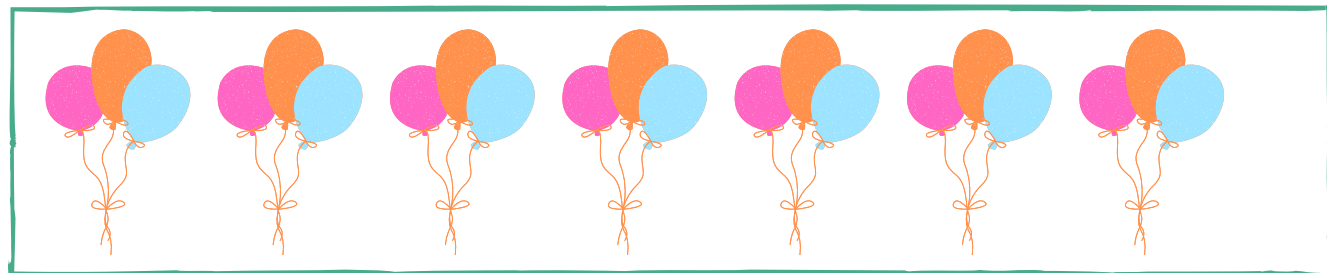
Keersom:  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: **12** \_\_\_\_\_ eieren



Keersom:  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

Antwoord: **27** \_\_\_\_\_ pennen



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

Antwoord: **21** \_\_\_\_\_ ballonnen

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

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Vul de tabel in

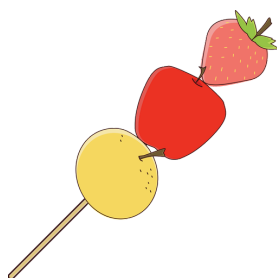


Vul de tabel in.

Denk aan de tafel van 3.



<b>Fiets</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Wielen</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>



<b>Spies</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Stukjes</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>21</b>

# Reken uit

$2 \times 3 = 6$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 3 = 9$

$8 \times 3 = 24$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$6 \times 3 = 18$

$4 \times 3 = 12$

$1 \times 3 = 3$

$3 \times 3 = 9$

$8 \times 3 = 24$

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.

$1 \times 3 = 1$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 6$	$7 \times 3 = 12$	$10 \times 3 = 3$	$11 \times 3 = 13$
$4 \times 3 = 7$	$3 \times 3 = 9$	$10 \times 3 = 30$	$11 \times 3 = 33$	$5 \times 3 = 15$	$9 \times 3 = 27$
$2 \times 3 = 8$	$5 \times 3 = 18$	$3 \times 3 = 6$	$4 \times 3 = 21$	$5 \times 3 = 51$	$2 \times 3 = 6$
$10 \times 3 = 3$	$1 \times 3 = 30$	$7 \times 3 = 21$	$4 \times 3 = 12$	$12 \times 3 = 36$	$1 \times 3 = 3$
$12 \times 3 = 33$	$6 \times 3 = 81$	$2 \times 3 = 6$	$12 \times 3 = 34$	$9 \times 3 = 28$	$10 \times 3 = 3$
$0 \times 3 = 3$	$4 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$3 \times 3 = 9$	$1 \times 3 = 3$	$11 \times 3 = 33$
$0 \times 3 = 30$	$10 \times 3 = 33$	$6 \times 3 = 19$	$0 \times 3 = 3$	$3 \times 3 = 6$	$7 \times 3 = 21$
$3 \times 3 = 6$	$5 \times 3 = 51$	$4 \times 3 = 11$	$2 \times 3 = 9$	$6 \times 3 = 18$	$4 \times 3 = 12$
$7 \times 3 = 23$	$0 \times 3 = 3$	$10 \times 3 = 3$	$7 \times 3 = 24$	$12 \times 3 = 36$	$8 \times 3 = 23$
$2 \times 3 = 6$	$4 \times 3 = 12$	$8 \times 3 = 24$	$5 \times 3 = 15$	$9 \times 3 = 27$	$6 \times 3 = 24$
$1 \times 3 = 3$	$12 \times 3 = 32$	$11 \times 3 = 31$	$6 \times 3 = 16$	$7 \times 3 = 12$	$9 \times 3 = 33$
$11 \times 3 = 33$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 11$	$2 \times 3 = 9$	$10 \times 3 = 3$	$11 \times 3 = 31$
$10 \times 3 = 3$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$5 \times 3 = 18$	$9 \times 3 = 29$	$8 \times 3 = 26$
$1 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 6$	$9 \times 3 = 27$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$6 \times 3 = 24$

Eind

# Teken het verhaal



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

Je mag het verhaal tekenen of schrijven.

$$6 \times 3 = 18$$



$$9 \times 3 = 27$$



$$3 \times 3 = 9$$



$$8 \times 3 = 24$$



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.



$9 \times 3 = 27$

$2 \times 3 = 6$

$8 \times 3 = 24$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 3 = 9$

$1 \times 3 = 3$

$10 \times 3 = 30$

$7 \times 3 = 21$

$5 \times 3 = 15$

$3 \times 3 = 9$

$7 \times 3 = 21$

$9 \times 3 = 27$

$6 \times 3 = 18$

$4 \times 3 = 12$

$2 \times 3 = 6$

$5 \times 3 = 15$

$2 \times 3 = 6$

$9 \times 3 = 27$

$8 \times 3 = 24$

$7 \times 3 = 21$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 3 = 15$

$10 \times 3 = 30$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$2 \times 3 = 6$

$7 \times 3 = 21$

$6 \times 3 = 18$

$3 \times 3 = 9$

$1 \times 3 = 3$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 3 = 15$

$7 \times 3 = 21$

$9 \times 3 = 27$

$2 \times 3 = 6$

$4 \times 3 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$8 \times 3 = 24$

$10 \times 3 = 30$

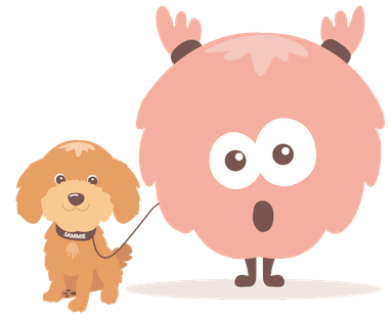
Klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

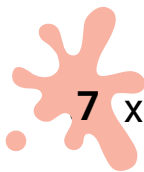
Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!


# Vleksommen


Flip heeft inkt geknoeid.

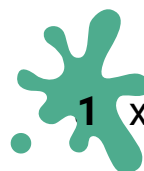
Reken de sommen uit.

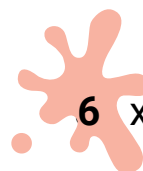



 $7 \times 3 = 21$

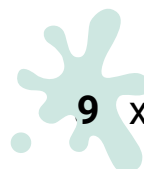
 $11 \times 3 = 33$

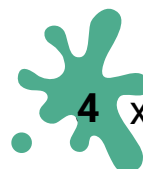
 $10 \times 3 = 30$

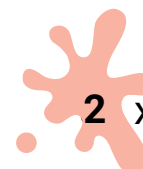
 $1 \times 3 = 3$

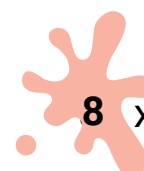
 $6 \times 3 = 18$


 $5 \times 3 = 15$


 $9 \times 3 = 27$

 $4 \times 3 = 12$

 $2 \times 3 = 6$

 $8 \times 3 = 24$

 $12 \times 3 = 36$

 $3 \times 3 = 9$

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

Daarna mag je als beloning een rekenspelletje spelen!

# Tel met sprongen van 3



3



6



9



12



15



18



21



24



27



30



33



36



39



42



45



48



51



54



57



60

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!

