

# Mees Kees



# Rekenspelletjes oplossingen

8+

### Zoek het antwoord

Bekijk de rekenvragen en zoek de antwoorden op in de puzzel. Zoek ze & zet ze in. Kies de juiste voor de antwoorden. Hoeveel heeft er een antwoord gekocht?

$7 \times 7 = 49$     $99 \div 1 = 99$   
 $3 \div 7 = 0,428571$     $12 \times 12 = 144$   
 $3 \times 5 = 15$     $23 \div 4 = 5,75$   
 $10 \div 10 = 1$     $1 \times 2 = 2$   
 $8 \times 8 = 64$     $64 \div 4 = 16$   
 $10 \times 4 = 40$     $60 \div 5 = 12$   
 $95 \div 12 = 7,916666$     $10 \div 9 = 1,111111$   
 $16 \div 8 = 2$     $3 \times 3 = 9$

2	9	1	9	1	6	5
7	8	9	7	8	9	1
5	3	5	8	7	9	4
8	4	0	3	6	7	4
1	3	9	3	5	9	5
7	8	0	9	1	0	1
5	9	6	4	8	3	1

Ik weet het al!

### Sudoku met cijfers

Vul de ontbrekende cijfers in. Elke rij 1 t/m 9, elke kolom 1 t/m 9 en elk 3x3 blok moet alle cijfers maar één keer bevatten.

9	4	5	6	3	2	7	1	8
3	7	2	1	4	8	6	5	9
8	1	6	9	5	7	4	3	2
1	3	8	2	7	5	9	6	4
2	5	7	4	6	9	3	8	1
4	6	9	3	8	1	2	7	5
6	9	3	8	1	4	5	2	7
5	2	1	7	9	6	8	4	3
7	8	4	5	2	3	1	9	6

Zet ik ook het antwoord in?

### Spiegel mees Kees

Spiegel de letters van mees Kees. Zet een spiegelglas op de blauwe lijn. Hoe zit je mee je het meest dans?

MEESEEM  
KEESEEM

Ja!

### Zoek het antwoord

Bekijk de rekenvragen en zoek de antwoorden op in de puzzel. Zoek ze & zet ze in. Kies de juiste voor de antwoorden.

$88 \div 8 = 11$     $5 \times 4 = 20$   
 $2 \times 8 = 16$     $7 \times 3 = 21$   
 $80 \times 3 = 240$     $80 \div 5 = 16$   
 $100 \div 4 = 25$     $28 \times 5 = 140$   
 $11 \times 10 = 110$     $75 \div 17 = 4,411764$   
 $8 \times 9 = 72$     $35 \times 100 = 3500$   
 $13 \div 4 = 3,25$     $2 \times 33 = 66$   
 $3 \times 3 = 9$     $10 \times 3 = 30$

1	8	1	2	1	3	0
1	9	3	4	0	2	7
5	7	6	8	3	5	7
1	6	5	7	9	3	1
5	9	4	0	1	2	2
6	1	2	0	5	8	5
6	3	1	7	0	4	9

Ik weet het al!

### Maak een dobbelsteen

Knip de dobbelsteen uit en zet de stippen op de juiste plek. Het aantal stippen van de boven- en onderkant is samen altijd 7. Doe de 1 ingeplooid de 6. Voer daarna de dobbelsteen tot een kubus.

Het de randje aan elkaar.

Spel mee met mees Kees!

### Sudoku met cijfers

Vul de ontbrekende cijfers in. Elke rij 1 t/m 9, elke kolom 1 t/m 9 en elk 3x3 blok moet alle cijfers maar één keer bevatten.

9	4	8	7	3	6	1	2	5
6	1	2	8	5	9	4	7	3
3	5	7	2	4	1	9	8	6
8	2	9	5	1	3	6	4	7
1	3	4	6	7	2	8	5	9
7	6	5	4	9	8	3	1	2
5	7	6	9	8	4	2	3	1
4	9	3	1	2	7	5	6	8
2	8	1	3	6	5	7	9	4

Ik weet het al!

### Het is van papier en het vliegt door de klas...

Spiegel het rode vliegtuigje.

Ik weet het al!

### Zoek het antwoord

Bekijk de rekenvragen en zoek de antwoorden op in de puzzel. Zoek ze & zet ze in. Kies de juiste voor de antwoorden.

$88 \times 2 = 176$     $170 \div 34 = 5$   
 $3 \times 24 = 72$     $72 \div 16 = 4,5$   
 $33 \div 3 = 11$     $107 \div 41 = 2,609756$   
 $35 \div 5 = 7$     $7 \times 9 = 63$   
 $81 \div 4 = 20,25$     $23 \times 8 = 184$   
 $3 \times 0 = 0$     $0 \div 17 = 0$   
 $12 \times 12 = 144$     $144 \div 16 = 9$   
 $14 \div 14 = 1$     $80 \div 8 = 10$

6	5	5	2	3	9	9
3	7	8	0	4	1	0
2	4	9	5	4	8	5
1	6	2	0	4	7	3
7	2	3	0	2	5	8
6	8	1	4	3	6	8
1	5	8	8	4	1	7

Ik weet het al!

### Sudoku met kleuren

Vul de ontbrekende kleuren in. Elke rij 1 t/m 9, elke kolom 1 t/m 9 en elk 3x3 blok moet alle kleuren maar één keer bevatten.

Ik weet het al!

# Mees Kees



# Rekenspelletjes oplossingen

8+

### Spiegel Drees

Spiegel de letters van Drees en wrat.  
Zet een spiegelglas op de blauwe lijn.  
Kijk of je het goed gedaan hebt.

DREUSUERED  
WRATTARW

### Zoek het antwoord

Bekijk de vermenigvuldigingen en zoek de antwoorden op in de puzzel.  
Zoek op 4 en 20. Kies de vakjes met de antwoorden.

24	18	48	48	30	28
7	7	40	40	75	124
25	4	21	21	24	294
21	5	105	105	74	29
44	4	72	72	4	12
55	29	16	16	3	48
10	3	3	3	24	31
121	12	11	11	10	0

### Sudoku met figuren

Vul de ontbrekende figuren in. Kies uit:  $\star, \triangle, \square, \circ, \nabla, \blacktriangle, \blacklozen, \blacklozen$ . In elk vakje, in elke kolom en in elke rij mogen de figuren maar één keer voorkomen.

### Spiegelwoorden

Keuzige woorden kun je van achter naar voren lezen en dus prima er toch nog herkenbaar. Ze kun je omkeren. Dat zijn spiegelwoorden.  
Spiegel deze spiegelwoorden en je leest wat er staat!

NEGEMEZEN  
ANNAAINA  
PAPAP  
KOKKOK

### Zoek het antwoord

Bekijk de vermenigvuldigingen en zoek de antwoorden op in de puzzel.  
Zoek op 4 en 20. Kies de vakjes met de antwoorden.

7	4	8	3	2	4	4
3	1	5	9	4	2	5
8	0	5	2	3	7	4
5	8	9	7	0	1	2
2	9	1	7	5	6	1
1	7	8	1	2	6	6
4	3	9	1	6	8	7

### Sudoku met letters

Vul de ontbrekende letters in. Kies uit: a, b, c, d, e, f, g, h, i. In elk vakje, in elke kolom en in elke rij mogen de letters maar één keer voorkomen.

f	d	h	g	b	c	e	a	i
a	c	e	i	h	d	b	f	g
b	g	i	f	a	e	d	h	c
h	b	d	a	c	i	g	e	f
e	i	c	h	g	f	a	b	d
g	a	f	e	d	b	i	c	h
c	f	a	b	i	g	h	d	e
d	h	g	c	e	a	f	i	b
i	e	b	d	f	h	c	g	a

### Teken na

Teken de vingers na in dezelfde vorm, maar schief en 4 halve ronding en 10 halve naar rechts.

### Welke hond lijkt het grootst?

Wat een hond de meest toe of de ook wel te is.

### Welke zie je niet?

Bepaal wat 7 en doe er telkens 7 bij.  
Welke drie getallen staan er niet tussen?

7 14 21 35 42  
49 56 63 70 77  
91 98 105 119  
126 133 140

28 84 112

# Mees Kees



# Rekenspelletjes oplossingen

8+

### Sudoku met driehoeken

Vul de ontbrekende kleuren driehoeken in. Elke rij, kolom en alle drie diagonalen moeten alle kleuren bevatten.

Wat heb ik nu? Ik heb nu de laatste driehoekjes toegevoegd. Het is nu compleet!

### Meten is weten

Welke horizontale lijn is langer? Hoe lang is de laatste lijn?

En dit is de laatste lijn. Het is nu compleet!

### Sudoku met letters

Vul de ontbrekende letters in. Elke rij, kolom en alle drie diagonalen moeten alle letters bevatten.

W	U	Y	X	S	T	V	R	Z
R	T	V	Z	Y	U	S	W	X
S	X	Z	W	R	V	U	Y	T
Y	S	U	R	T	Z	X	V	W
V	Z	T	Y	X	W	R	S	U
X	R	W	V	U	S	Z	T	Y
T	W	R	S	Z	X	Y	U	V
U	Y	X	T	V	R	W	Z	S
Z	V	S	U	W	Y	T	X	R

Welke woorden kun je met deze letters maken?

### Kruisjes

Zet in elk vak een kruisje. Er mogen geen drie kruisjes naar elkaar staan, niet verticaal en niet horizontaal. Er zijn twee oplossingen.

X	X	
X		X
	X	X

	X	X
X		X
X	X	

Hij zit wellicht, hij is niet.

### Reken maar uit

Welke getallen komen bij Tintin, Bianca en Waite?

$8 + 10 + 1 = 19$   
 $2 \times 5 = 10$   
 $10 + 10 + 1 = 19$   
 $8 + 16 - 5 = 19$   
 $8 \times 1 + 11 = 19$

### Sudoku met cijfers

Vul de ontbrekende cijfers in. Elke rij, kolom en alle drie diagonalen moeten alle cijfers bevatten.

1	3	9	8	7	4	6	2	5
4	5	2	9	1	6	3	8	7
6	8	7	2	5	3	1	4	9
3	7	6	5	8	1	2	9	4
8	4	5	6	2	9	7	1	3
9	2	1	4	3	7	5	6	8
5	6	3	1	9	8	4	7	2
2	9	4	7	6	5	8	3	1
7	1	8	3	4	2	9	5	6

Makkelijk!

### Welke zie je niet?

Begint bij 25 en doe er telkens 3 bij. Welke drie getallen staan er niet tussen?

25 28 31 34 40  
43 46 49 52 55  
61 64 67 70 73  
79 82  
37 58 76

Een van die getallen...