



## Verklaring Combinatie Sudoku

Deze Sudoku bestaat uit een traditionele Sudoku (in verschillende moeilijkheidsgraden) met daarbij 81 letters. Uit deze letters moeten negen woorden met een lengte van negen letters worden gevonden. De werkwijze is als volgt:

De Sudoku:

			<b>5</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	EOL ROJ IMN
	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>4</b>				IUV SUJ EAI
	<b>6</b>		<b>8</b>						DNU MLK LES
		<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>			<b>5</b>		MIP ERK LHT
<b>6</b>	<b>5</b>						<b>1</b>		URS BRA ALG
<b>1</b>			<b>2</b>						EBA IIE ELA
	<b>9</b>	<b>6</b>				<b>1</b>	<b>3</b>		GCI TKG RTT
							<b>7</b>		ELL RWN EII
<b>5</b>				<b>7</b>			<b>6</b>	<b>2</b>	CAF AOR AIN



Los eerst de Sudoku op:

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

E**O**L	ROJ	IMN
IU**V**	**S**UJ	EAI
DNU	MLK	LE**S**
MIP	ER**K**	LHT
URS	BRA	AL**G**
**E**BA	IIE	ELA
GCI	TKG	**R**TT
ELL	R**W**N	EII
CA**F**	AOR	AIN

Het eerste woord bestaat uit de letters die ter plaatse van de posities met een 1 in de Sudoku afgebeeld zijn. De gevonden letters zijn: EOFSWKRLS, hieruit volgt het woord: WOLFSKERS

Herhaal deze werkwijze voor de cijfers 2 t/m 9.

De totale oplossing is als volgt:

8	1	9	5	6	7	4	2	3	WOLFSKERS
3	2	7	1	9	4	6	8	5	MISLUKKEN
4	6	5	8	3	2	7	9	1	ALLIANTIE
9	3	4	7	8	1	2	5	6	PARTIJLID
6	5	2	9	4	3	8	1	7	CHIRURGIE
1	7	8	2	5	6	3	4	9	UITROEIEN
7	9	6	4	2	5	1	3	8	BIJGEVOLG
2	8	3	6	1	9	5	7	4	MARTELAAR
5	4	1	3	7	8	9	6	2	AMBULANCE