

# cijfers invoeren

?	Je moet hieronder alle rijen cijfers invoeren. Dan kan van links naar rechts of van boven naar beneden. In elk hokje komt EEN cijfer.
!	In een aangrenzend vakje (ook schuin) komt EENZELFDE cijfer niet voor! In elke rij of kolom komt EENZELFDE cijfer ook NIET voor!
🕶️	Enkele cijfers zijn als hulp al ingevuld. Dit zijn vooral getallen die "alleen" staan! Ze helpen je om de andere cijfers in te vullen!
🚗	TIP: begin in de twee laatste kolommen! TIP: begin met het grootste "getal".

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

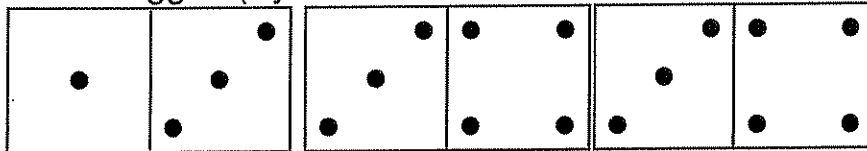
34            2915  
 61            1697  
 71            1642  
 75            9126  
 83            4865  
 83            9125  
 94            4678  
 317          9742  
 517          2937  
 789          45681  
 586          14792  
 648          26375  
 4398        127389  
 3214        986354  
 7895        6542137  
 3972        5314279  
 4578        2938516

# dominostenen

Het is niet bekend wie het eerste spel "domino" heeft of hebben gespeeld! In Europa werd het dominostenen-leggen waarschijnlijk voor het eerst in het zuiden van Frankrijk gespeeld, en wel rond 1650.

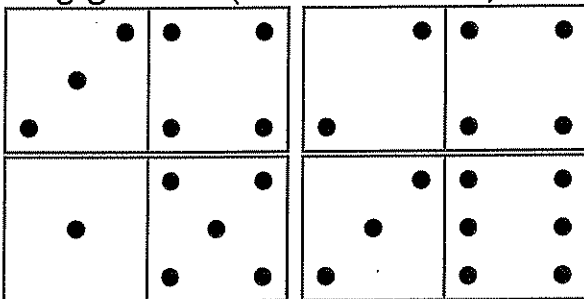
Een set dominostenen zoals we die in deze uitgave gebruiken, bestaat uit 28 stenen. De steen met het hoogste aantal ogen (punten) is de "dubbel 6". De laagste is de dubbele "0". Soms worden de blanco stenen weggelaten, soms ook de stenen met "dubbele cijfers". Let dus goed op de aanwijzingen in de puzzel. Meestal mag (of moet) je de stenen draaien.

In een aantal spellen moet je de dominostenen op de juiste manier aan elkaar leggen (kijk maar naar het voorbeeld hieronder).

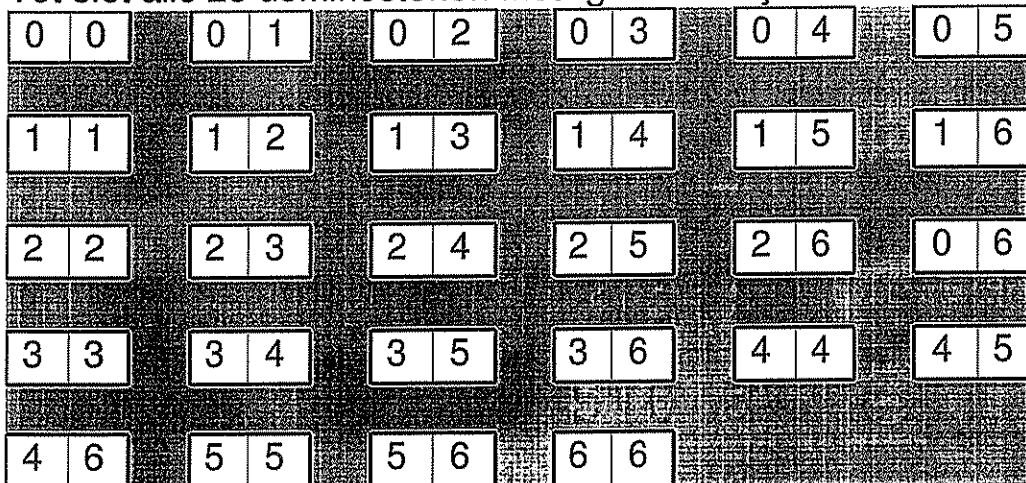


Het komt ook voor dat je juist een andere steen moet leggen!

Bij een spel moet je stenen aanleggen, waarbij eenzelfde cijfer NIET mag grenzen (ook niet schuin). Hieronder zie je daar een voorbeeld van.



Tot slot alle 28 dominostenen met "gewone" cijfers!

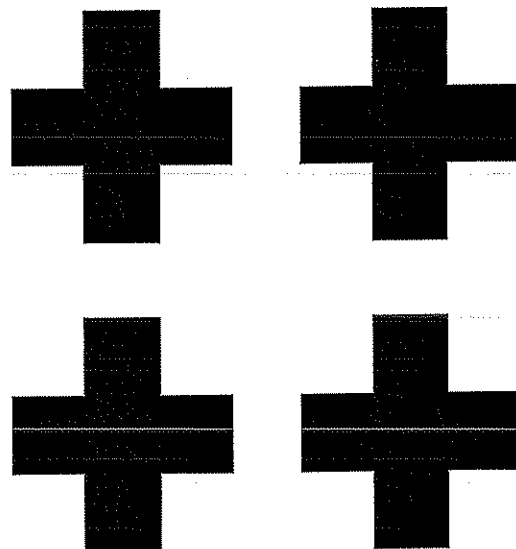


# weg ermee!

?	Hieronder zie je in drie velden allemaal lachende gezichten. Je moet proberen er zoveel mogelijk te bedekken. In elk veld moet je VIER kruisen plaatsen.
!	De kruisen hebben (zoals je ziet) allemaal dezelfde vorm. Er is één oplossing waarbij alle kruisen zijn bedekt! Hoe lukt het bij jou?
🕶️	Rechts beneden zie je de VIER kruisen die je mag gebruiken! Deze kruisen mogen elkaar raken maar je mag ze niet over elkaar heen leggen. Verder gaat er geen kruis over de zijkant!
🚗	Bij deze puzzel kom je niet alleen verder door logisch te denken: soms moet je eens iets proberen.....

			😊						😊						
	😊	😊	😊	😊				😊		😊		😊			
	😊	😊	😊		😊				😊	😊	😊	😊			
	😊			😊	😊				😊		😊	😊			
		😊			😊						😊				
		😊	😊							😊		😊			
		😊									😊				

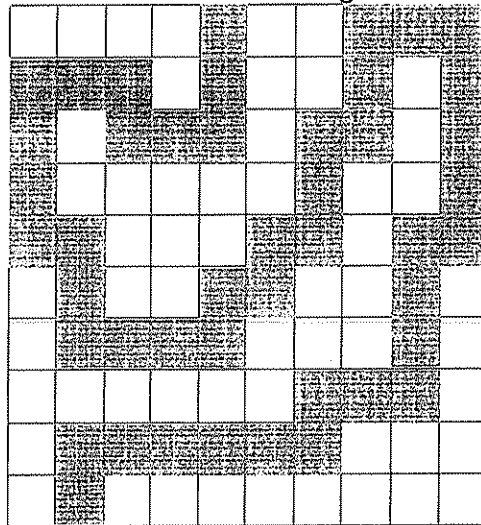
😊		😊				
	😊		😊			
	😊			😊		
	😊	😊	😊		😊	
	😊				😊	
					😊	



dominozeeslag

1			4	2			4			4	11
2							1			2	3
			5	6					1	3	12
3	2					2			5	4	12
				6		5				2	11
4	6			3				4	5	5	22
										0	0
	3	1			4		6	1		5	15
					3					1	3
3	5							2	6	4	16
5	4	1	2	4	2	2	3	3	4	aan- tal	
13	16	1	9	17	7	7	11	7	17	to- taal	

knikkerketting



cijfers invullen

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

face-to-face

☺	☹		☹	☺	☺	☺	☺	☹	2	3	3
☺		☺	☺		☹		☺	☺	3	2	2
	☺		☹		☺				0	3	1
	☹		☺	☹	☺		☺	☹	2	2	3
☺	☺		☺		☺	☺		☺	3	3	1
☹		☹			☺			☹	2	0	3
☺	☺	☺							2	1	1
	☹					☺	☺	☺	2	2	1
☺	☺		☹	☺	☺		☹	☹	2	2	3
	☹	☺	☺		☹	☺			2	2	2
3	1	3	1	2	2	3	2	2	1	☺	
2	3	0	3	0	4	0	5	0	3	☹	
1	4	1	3	1	2	1	3	1	3	☹	

brokken

	4		3		6				
6		7		1					2
	3		6		4				
4		5		7					5
	7		4		2				
3		1		5					6
	4		2		7				

dominowaardediagram

0	0	0	1	1	3	3	2	2	6	18
0			1			3			6	10
2	2	1	1	1	5	5	5	6	6	34
2		1			5				6	14
2		4	4	0	0		1		3	14
2	4			0	0	6	6		3	21
	4			3				3	3	13
		5	5	5			4	4	4	27
				5	2				4	17
8	5	11	17	7	13	21	18	19	39	