

# 1

Kun jij deze sudoku's oplossen? Elk cijfer mag maar één keer voorkomen per rij, per kolom en per groot vierkant.

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



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

# 2

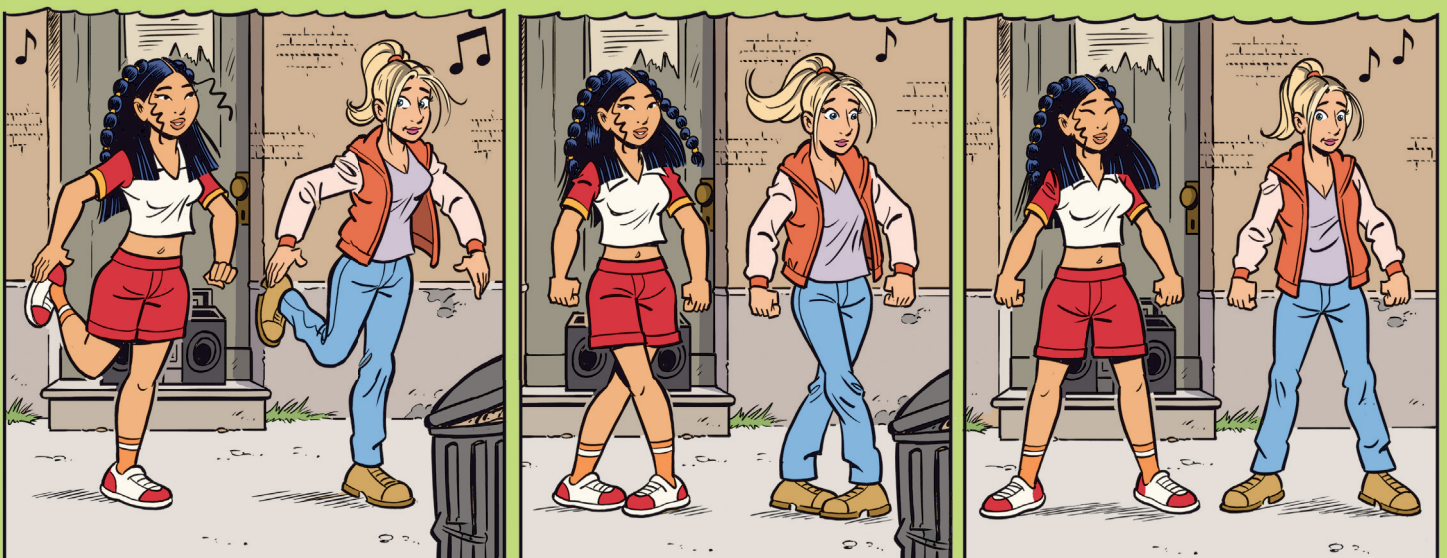
Wie haalt het meeste likes op Reveal met haar dansje: Milo of Sofia?  
 Doorstreep de rode en de oranje cijfers die meerdere keren voorkomen  
 in het rooster. Orden dan de overblijvende cijfers van klein naar groot.  
 Milo heeft de oranje cijfers en Sofia de rode.

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



Milo haalt ..... likes.

Sofia haalt ..... likes.



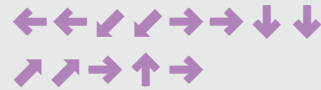
# 3

Weet jij hoelang het nummer 'That Girl' van Liam duurt? Start telkens bij het gekleurde vakje en volg dan de pijltjes. Waar kom je uit? Vul die cijfers onderaan in. Zo ontdek je hoeveel minuten en seconden het nummer telt.

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



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



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



..... min ..... seconden



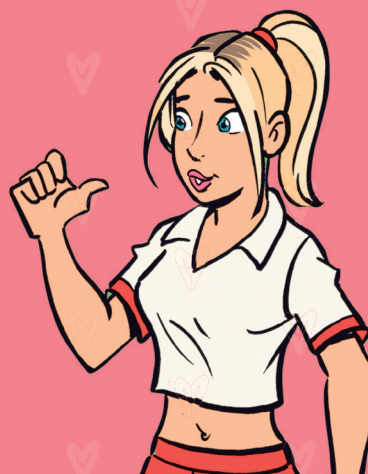
# 4

Kun jij de combinaties hieronder terugvinden in het rooster?

9	17	86	1	97
---	----	----	---	----

13	88	3	11	40
----	----	---	----	----

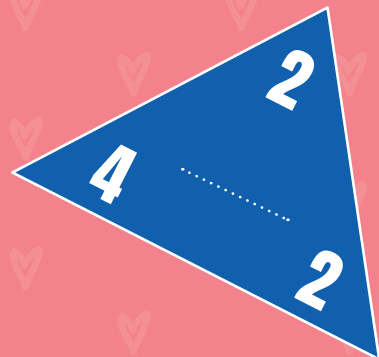
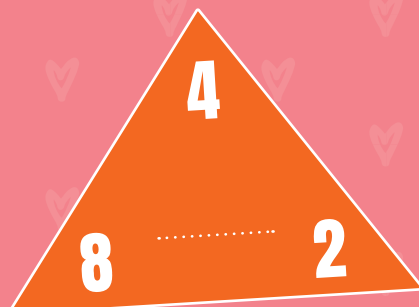
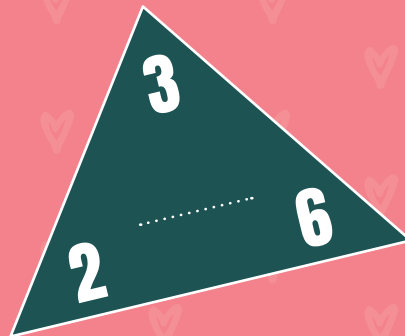
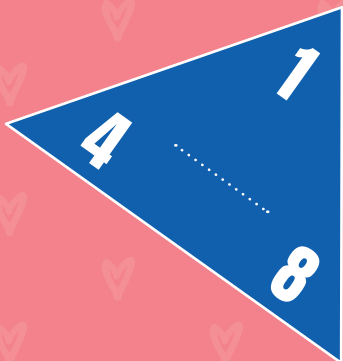
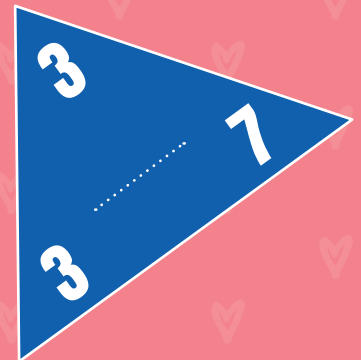
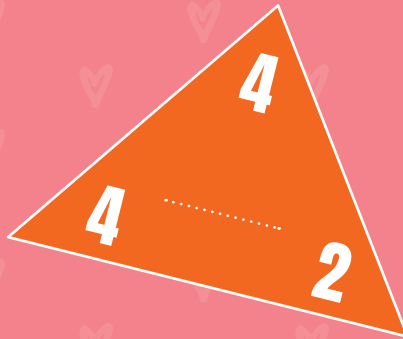
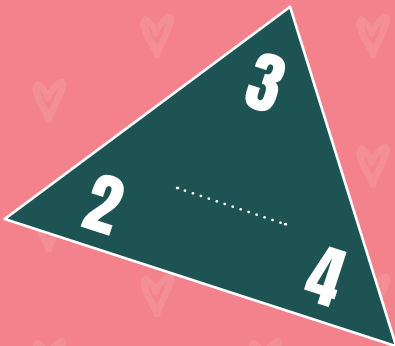
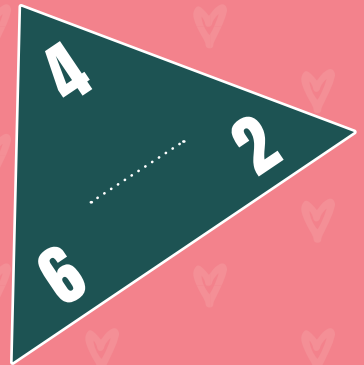
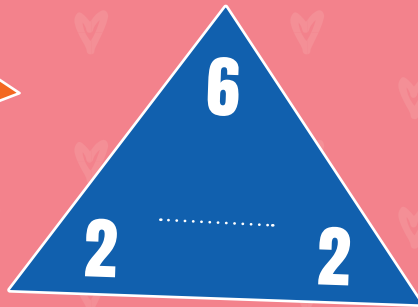
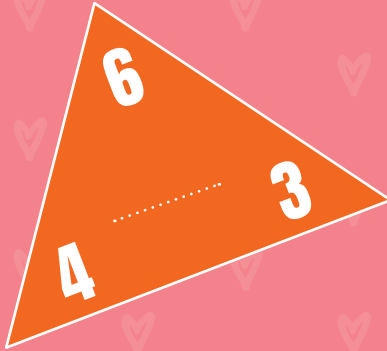
61	6	29	37	75
----	---	----	----	----



5	85	6	11	3	45	9	100	50	4	75	6	0
15	89	54	3	17	1	55	63	13	88	3	11	40
85	49	35	29	37	66	54	4	9	68	32	12	9
9	71	6	95	26	31	9	84	1	11	98	42	80
96	5	32	9	17	86	1	97	67	25	0	26	74
56	1	5	95	64	15	35	28	7	75	6	94	69
13	88	5	65	8	26	74	58	02	36	99	50	16
23	52	16	89	75	2	65	4	11	40	5	63	0
20	64	21	39	26	45	52	4	61	24	87	5	64
51	2	11	17	5	63	2	8	94	100	86	84	2
5	61	6	29	37	75	23	5	69	45	26	8	16
5	89	100	65	43	2	81	4	38	2	96	46	57
6	12	13	29	13	9	6	100	56	97	55	60	94

5

Vermenigvuldig de cijfers in elke driehoek.  
Welke driehoek heeft 64 als uitkomst?



**6**

Los deze binaire puzzel op. Er kunnen niet meer dan twee nullen of enen naast of onder elkaar staan. In iedere rij moet een even aantal nullen en enen komen.

1	1		0				0
				1	1		
						0	
0	0						1
0			1				1
	1			0		1	
	1						0
		0		0		1	



[www.standaarduitgeverij.be](http://www.standaarduitgeverij.be)  
[info@standaarduitgeverij.be](mailto:info@standaarduitgeverij.be)

© 2024 Standaard Uitgeverij,  
F. Rooseveltplaats 12, B-2060 Antwerpen  
Vormgeving: Ruthje Goethals  
Illustraties: Steve Van Bael  
Foto's: © VTM, DPG Media en Heartmade Media  
Liedjesteksten uit Milo: © CNR & Heartmade Media

Alle rechten van reproductie, vertaling en aanpassing zijn  
uitdrukkelijk voorbehouden voor alle landen.

ISBN 978 90 02 28331 4  
D/2024/0034/320  
NUR 228  
Gedrukt in de EU