

# Nonogram

Chaque nombre représente une série.

S'il y a plus d'un nombre, il doit y avoir au moins une case vide entre chaque série. L'ordre est important aussi. L'ordre des cases à colorer est le même que l'ordre dans lequel les nombres apparaissent.

	4				3	5	4	1		
	1	7	6	5	3	2	4	5	6	4
	1		X	X	X	X			X	
	3	X							X	X
	2	X	X	X	X					
	1 3									X
	3 2 1				X					X
	6 2						X			
	4 4				X	X				
	5 4					X				
	9									
	10									

# Correction

	4				3	5	4	1		
	1	7	6	5	3	2	4	5	6	4
1			X	X	X	X			X	
3	X								X	X
2	X	X	X	X						
1 3										X
3 2 1				X						X
6 2							X			
4 4					X	X				
5 4						X				
9										
10										

						3				
		3	2	2	1	3				
		1	4	2	1	2		3		
4	7	3	1	1	1	1	9	2	4	

1 3										
8										
10										
2 3										
4 3 1										
2 1 2 1										
1 2 2										
5 2										
1 1										
5										

# Correction

						3				
		3	2	2	1	3				
		1	4	2	1	2		3		
	4	7	3	1	1	1	1	9	2	4
1 3										
8										
10										
2 3										
4 3 1										
2 1 2 1										
1 2 2										
5 2										
1 1										
5										

			1						
		2	2			2	2		
1		1	2	5	5	2	1		1
1	7	2	1	3	3	1	2	7	1

3									
2									
4									
8									
3 2 3									
1 1 1 1									
3 3									
1 2 1									
2 2 2									
10									

# Correction

				1						
			2	2			2	2		
	1		1	2	5	5	2	1		1
	1	7	2	1	3	3	1	2	7	1
	3									
	2									
	4									
	8									
	3 2 3									
	1 1 1 1									
	3 3									
	1 2 1									
	2 2 2									
	10									

		2		2		2		2			
		1	6	1		1	4	2			
		1	1	1	5	1	1	1	4	4	6
	1										
	3										
	4										
	1 4										
	1 1 3 1										
	1 1 1 3										
	10										
	4										
	3 2										
	3 1										

# Correction

		2		2		2		2			
		1	6	1		1	4	2			
		1	1	1	5	1	1	1	4	4	6
	1	■									
	3	■	■	■							
	4		■	■	■	■					
	1 4		■		■	■	■	■			
	1 1 3 1		■		■		■	■	■		■
	1 1 1 3		■		■		■		■	■	■
	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	4							■	■	■	■
	3 2	■	■	■						■	■
	3 1					■	■	■			■



			3							
			1				3	3		
			1	3	8		3	1		
	3	8	1	3	1	8	1	1	8	3
6										
6										
8										
2 2 2										
2 2 2										
10										
1 4 1										
8										
1 1										
2 1 1 1										

# Correction

			3							
			1				3	3		
			1	3	8		3	1		
		3	8	1	3	1	8	1	1	8
	6									
	6									
	8									
	2 2 2									
	2 2 2									
	10									
	1 4 1									
	8									
	1 1									
	2 1 1 1									