

به دنیای سری کتابهای پازل و رنگ آمیزی طبق علم استدلال و منطق خوش آمدید.

در این کتاب ترکیبی از خلاقیت و پازل های سرگرم کننده ای را کشف خواهید کرد که شما را به یک مبارزه کوچک برای ترسیم تصاویر به وسیله رنگ آمیزی دعوت می کند. در این کتاب شما قبل از اینکه طرحی را تصور کنید تصویر آن را در پیش رو خواهید داشت. در اینجا ۳ نوع پازل متفاوت و سازنده که می توانید بدون خستگی و بی حوصلگی آنها را رنگ آمیزی کنید خواهید داشت.

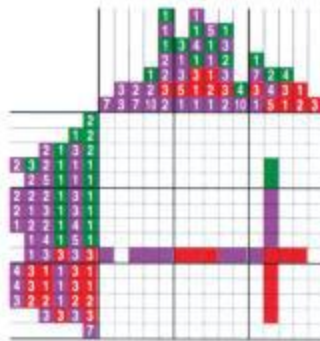
تصاویر - با کدهای رنگی

خانه های شماره گذاری شده که به صورت مربع یا مثلث می باشند را طبق رنگ شماره های نشان داده شده در بالای نمودار رنگ آمیزی کنید. خانه با کد 0 بدون رنگ باقی می ماند که در خاشه همان ناحیه تصویری که باید ساخته شود نمایان خواهد شد.



نونوگرام

اعداد روی جعبه های رنگی در بالا و کنار جدول پازل نشان دهنده این است که چند عدد جعبه در ستون یا ردیف مربوط به خود رنگ خواهد شد. توجه: اگر دو جعبه هم رنگ کنار هم قرار گرفته باشند، باید به وسیله یک جعبه سفید آن دو را از هم جدا کنید. بین دو جعبه متوالی یا پی در پی با رنگ های مختلف نیازی به قرار دادن جعبه سفید بین آنها نخواهد داشت.



نونوگرام ۴ رنگ



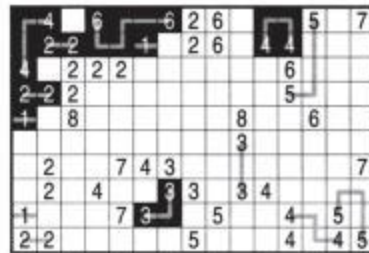
نونوگرام ۲ رنگ

تصاویر - زنجیره ای

به استثنای شماره ۱ شام شماره ها از قبل بصورت جفت آمده اند. هر جفت مکعب با شماره های یکسان را باید به وسیله یک خط به یکدیگر وصل کنید. این خط دقیقاً شامل تعداد مکعبی می شود که روی مکعب های جفتی نوشته شده:

برای مثال اگر روی دو مکعب با شماره یکسان ۴ نوشته شده شما باید ۴ خانه را از اولین خانه شماره زده (۴) بشمارید و به خانه شماره ۴ دیگر وصل کنید. در واقع یک خانه ابتدای خط و خانه دیگر انتهای خط قرار می گیرد. خطوط اتصال را می توانید بصورت عمودی یا افقی امتداد دهید و یا اینکه بصورت یک زاویه راست رسم کنید. توجه داشته باشید که هر مکعب کوچک می تواند فقط متصل به یک خط باشد.

در خاشه وقتی تمام مکعبهای وصل شده به هم را سیاه کنید یک شکل فرم خواهد گرفت. البته خانه های شماره ۱ را هم در انتها بصورت انفرادی سیاه کنید.



تصاویر زنجیره ای سیاه و سفید



تصاویر زنجیره ای رنگی



			10	6		5		6	8			5	5	1	1	7	1	4	2	2	2	2	2	5			10						
		10	7		5	6		11				8	11	3	3			2	2	2	2	2			5								
				6	5	13	11					4	2	2	11		7		4	1	1	1	1	2		10							
7			1	15							2	2	4		2			15	9	8		2	5	1	8		5						
				5			9		3			2	2	15						1						1	8	1					
15	14			14			9			5	1	1	2		3		9		3	3	2	2	1		8		10						
			6			4			3	5	1	1	1	1	3		3	7		12	3	3	2	2		2							
		6		3	3		4		1	1	1	1				2	2	7			2	2				2							
			1	9	5		14		1	1		7	3		1		2	2	1		13	12	13	1	4	3							
		9			1	1				13	7	4	4						5					4	4	3							
		7			5	5	11	7											5	4		4			4	10							
9		14	5	1					2	7	3			1			1		5	4		4	8	1	1								
1				7		4	3	2	2	2	3			3	3	4	5		1	1	3	3	3	1		4	1						
6	6	7		9	11		3	1		1	14			3	1	2	2		4	1	1	5		3	4		4	1					
						7	4			1	1	2	2	14	3		2	2	1	1	3	3		3			4						
			6	3	3	2	2	7		1	1	1		2	2	11			13					1			5	4					
6	1	4		4		4	3	7	1	1	2	6		2	2			1	3	3	5	9		1	3	4	8	5					
1	1			7	1			2	2	8	2		5		2	2	11	1	1	7	1	1	9	1	1	1	9	11	1	1	7		
2	1		7	1	9		3	2	2		7	6	1	15		2	2			3	3	1	1					1					
2			4	1			4	1	1	1		4		5	3			1						7	1	3							
9	2	2		1	2	8	3	4	2	8					3	1		1					13	3							3		
		3	4		2	6			2		11	2	13	7	4				8	13		1		1		7	11						
		3	1	5	5		3		5	11					15		1	1	4		4		13								3		
		2	1	2		1	12	4	1					8			1	9				1	1	9	2	5	1	5					
		2	2	2	2	6	1			3	5	3			1		7			9			1		2								
		1	3	3	3	6			3	3		1						5		5	5	2	2	1	1	1	3						
		9		9	3	12			2	1	5	6		8	2	13	7	15		15		1	1	1	3	3	1	1	3				
				1	4			2			2		9	14	3	14			5	1			3	1			2						
		5	2			14	5		1	2			7	7			1	15	8		1	7	3	1	2	2	2						
5		2	4	8				3	10	5	1	6	1	8		3	3						1	1			7	8					
9					6						5	1	3	3						7	1	1	5	7									
8		12		9	9			3		3	1	4	1	3	14		1	9				1	10	7	5	8					3		
3	3								5	6	4	1				15			8	1	1		7								1		
3	3	1	11				9		3	3		6	2	2	14				2	2		1									3		
		3	3								1		4					5			6	1											
		1		8	12	14	7	13		3	5		1	4	11			3	5	10		1	1	2		2	2	15					
		6	14			13			10	1			8	11				3	1	5	3	2	2	15	1							11	
6								2	2	2	2	8	5	2	2		2	2	4	5	7	3	2	6	1	7							
				1		7		1	3	1			7	4	1		7				1	9		2	2	7	6						
				15	13				3	15	5		4	1	4	4				9	4				9	1							
		15					9		7			1	7							4	13				1								
			11	1		7					1			4	13				9	2			7	9								1	1
1		7					3	7	1			2	7		2				2	7			1	4								1	11
13					3	14		3	1	3		2		9	2	13			3	3	4	2	2										7
			7				3	2	2	1		15	9		1	4			13	12	2	2	2	2		1	9	13					
			5	11		3	3	1		1	3					8	4	12	3			7			7	1	7						
5	13				5				15	1	5	1	5	5	1		6	3	6	1	6					2	2						
				5	7	3	3				1	1	5	1				4	4							13							
					5	5	1			3	1	2	2	2	3	8	13			13		9		5	9	1	7	1	3				
13	7			3	3		3	3	15		3	2	2	2	3	6	1				1	5	1	4		4							

