

شروع (معمولاً خانه شماره ۱) قرار گیرد، بتواند با حرکت به خانه‌های بعدی (به ترتیب افزایش) از روی یک مسیر پیوسته، به خانه آخر برسد. مثلاً فرض کنید، هدف ما حل این جدول باشد:

۵		۲
	۱	
۷		۹

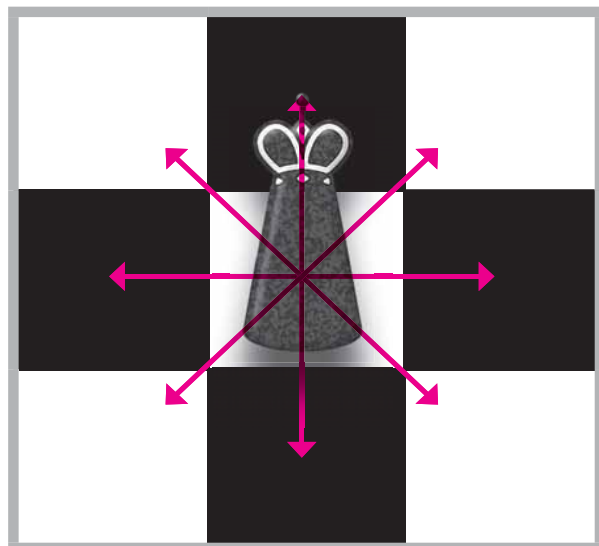
همان‌گونه که می‌بینید، عددهای ۱ و ۹ که کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عددهای جدول هستند، با دایره‌ای به دور آن‌ها مشخص شده‌اند و عددهای بین آن‌ها، یعنی ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ باید در خانه‌های دیگر قرار گیرند و عددهای ۲، ۵ و ۷ جای مشخصی دارند که در جدول آن را می‌بینید. حالا شما باید عددهای دیگر، یعنی ۳، ۴، ۶ و ۸ را در چهارخانه دیگر طوری قرار دهید که اگر شاه شطرنج در خانه ۱ باشد، بتواند به خانه ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ متوالیاً حرکت کند. این یک نمونه بسیار آسان بود که جواب آن به صورت زیر مشخص می‌شود:

۵	۴	۲
۶	۱	۳
۷	۸	۹

ایستگاه اول



ایام نوروز و فراغت را در پیش دارید و این به شما زمان کافی برای پرداختن به برخی سرگرمی‌ها را می‌دهد. چه بهتر که این سرگرمی‌ها مفید و از جنس تفریح اندیشه‌باشند و نه فرساینده اندیشه! در این بخش برایتان یک تفریح واقعی داریم! آن‌هایی که با الفبای شطرنج آشنایی دارند، نوع حرکت مهره شاه شطرنج را می‌دانند: حرکت به هر هشت جهت، اما فقط یک خانه! به صورت زیر:



جدول‌هایی که در پی می‌آیند، براساس این نوع حرکت طراحی شده‌اند. در هر جدول باید عددهای طبیعی بین دو عدد (که معمولاً کوچک‌ترین آن‌ها ۱ و بزرگ‌ترین آن‌ها مساوی تعداد خانه‌های جدول است)، طوری در خانه‌ها توزیع شوند که اگر شاه شطرنج در خانه

اکنون برای شما نمونه‌های زیر را داریم، تا حسابی با آن‌ها سرگرم شوید. از نمونه‌های مقدماتی و ساده شروع کرده‌ایم و به نمونه‌های پیچیده رسیده‌ایم! پس این شما و این هم چالش جدول‌های زیبای عددی!

الف) مقدماتی

۹		
۷	۱	
۶		۴

۱	۹	
۲		۷
		۶

۹		
	۴	۱
۷		۵

ب) ساده

۱		۴	
۲	۱۳		۷
		۸	
۱۶	۱۵		۱۰

	۱	۱۰	
۵		۱۱	
۴		۷	
۱۶		۱۴	

	۴	۵	۱۶
۸	۶		
	۱۲		۱۴
۱۰		۱۳	۱

ج) متوسط

۱۲		۱۶			
	۹	۱۴		۱۸	
	۸	۳۰		۲۱	
			۲۹		۲۲
۶	۳	۱	۲۵		
				۲۷	

		۲۳		۲۵	
۲۱	۲۸		۲۶	۳	
				۱	۸
۱۹	۳۰	۵		۷	
	۱۸	۱۴		۱۰	
		۱۵		۱۲	

د) دشوار

		۳۰		۲۸	۳		
		۳۲			۱		
۳۷		۳۴	۳۳	۲۶	۵	۶	۸
۳۸	۳۹		۲۳		۲۵	۱۳	
	۱۹	۲۲	۲۱			۱۲	
		۱۷	۱۶		۵۲		۱۱
۴۲	۴۳	۴۵	۴۸		۵۳		۵۵
				۴۷			

			۴۴	۱۷		۱۵	
۴۱	۴۶	۴۵	۱۱	۱۸			
۴۹		۴۷		۱۲	۱۹	۲۰	
	۴۸	۳۹	۵۶		۸		۲۳
	۳۸	۵۵		۷	۳	۱	
	۵۴	۵۸		۶	۲۷		
	۳۵	۳۶	۵۹	۶۰	۵		۲۶
	۳۴				۳۰		