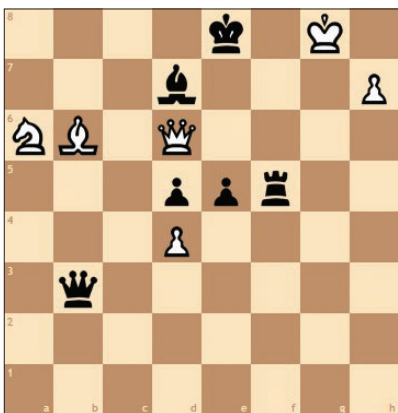


معمای شطرنج

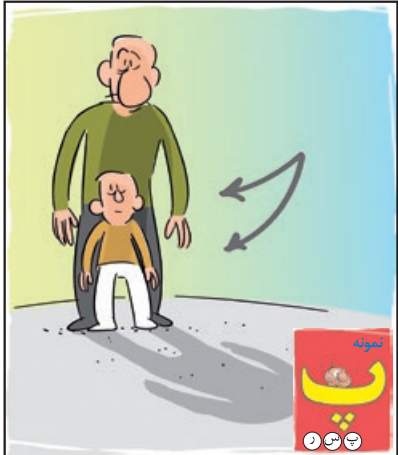


نوبت حرکت با سفید است، آیا می توانید تنها در سه حرکت، مهره سیاه را مات کنید؟

خفن استریپ



حس طنزتان را به کار ببندازید و حدس بزنید تصویر، چه کلمه ای را نشان می دهد! به نمونه توجه کنید و برای این که بدانید کلمه چند حرفی است تعداد خانه های زیر تصویر را بشمارید.



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

معمای (۲)



هدیه الهی

آن چیست که
دفعه اول و
دوم رایگان
در اختیار
شما قرار داده
می شود و بعد از
آن برای داشتنش
باید کلی پول
پرداخت کنید؟



بازی ریاضی



یکی از اعداد درست و در جای درست قرار دارد

تمام اعداد غلط هستند

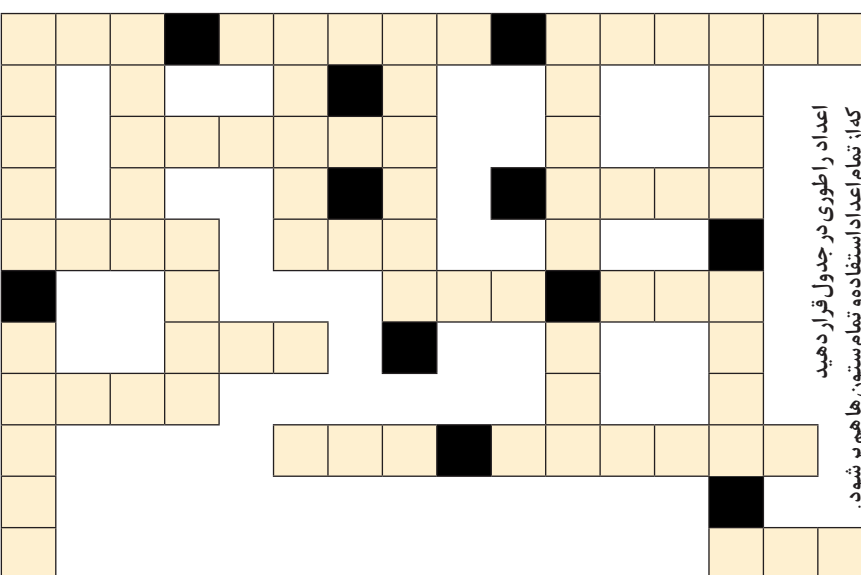
دو تا از این اعداد درست و فقط یکی در جای درست قرار دارد

یکی از اعداد درست و در جای درست قرار دارد

دو تا از این اعداد درست ولی هیچ کدام در جای درست قرار ندارد

اگر کمی با اعداد رابطه خوبی داشته باشید، می توانید رمز ۴ رقمی مخفی شده را بر اساس داده های بالا بیابید؛ فقط کافی است کمی دقت کنید و رابطه بین اعداد را در سطرهای بالا پیدا کنید.

عدد یاب



اعداد را لطوری در جدول قرار دهید
که از تمام اعداد استفاده و تمام ستون ها هم پر شود.

شش رقمی:

۷۳۶۹۸۲-۲۹۸۳۱۵
۸۳۵۸۲۶-۵۱۶۲۷۱

پنج رقمی:

۱۲۸۵۷-۲۴۳۵۸
۹۲۷۳۱-۲۶۷۳۵
۴۲۸۷۵-۷۲۸۳۹

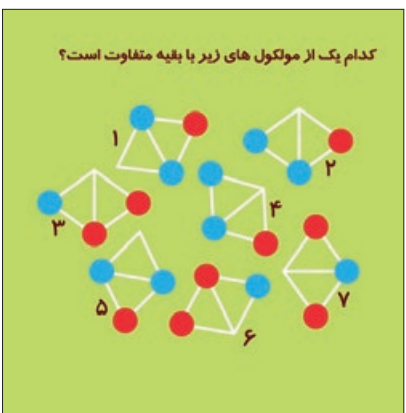
چهار رقمی:

۹۵۸۲-۳۶۵۲
۱۲۳۴-۲۸۶۴
۵۷۸۱-۵۶۷۱

سه رقمی:

۷۲۶-۴۱۵-۸۳۱
۶۳۹-۳۵۷-۱۹۲
۵۳۷-۲۹۱

تست هوش

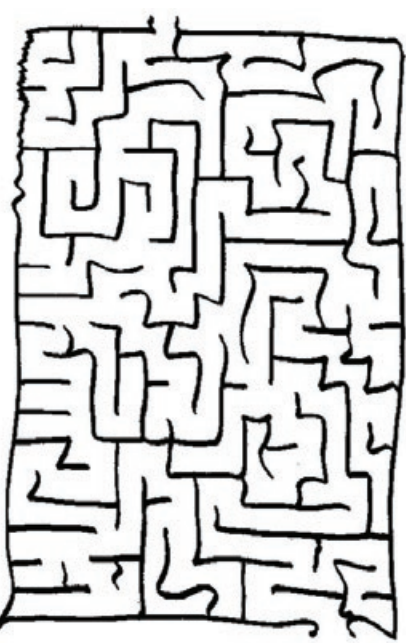


تعدادی مولکول داریم با اتم های رنگی، به نظر شما کدام مولکول با بقیه همخوانی ندارد؟

مسیر یاب



فقط با حرکت چشمانتان و حفظ تمرکز لازم، مسیر درست را در این مارپیچ پیدا کنید. با این ورزش تمرکز ذهن تان را بالا ببرید.

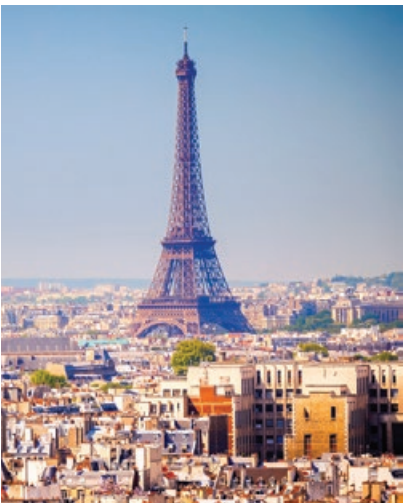


معمای (۱)

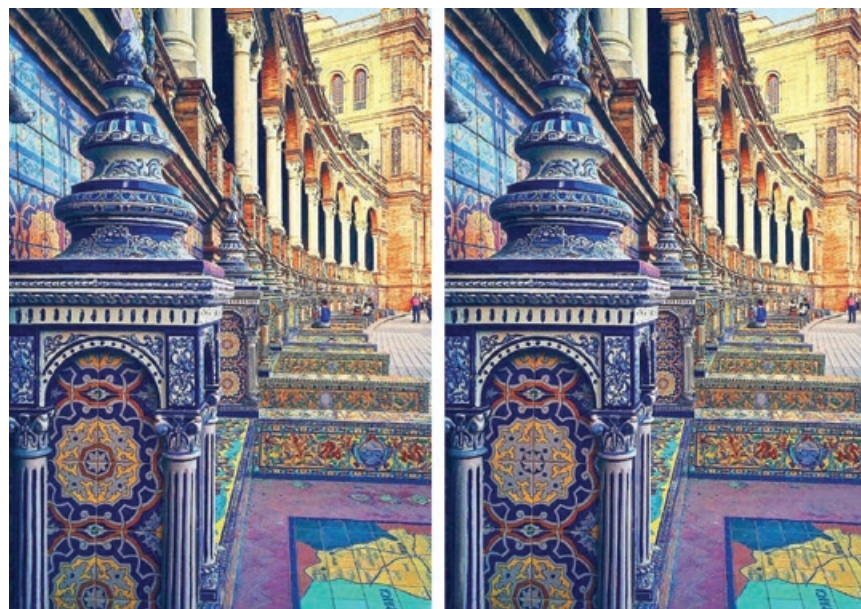


رستورانی در پاریس

ادوارد از آمریکا به پاریس رفت و در اولین برخورد متوجه شد از برج ایفل متغیر است و دیدن برج اشتهايش را کور می کند. تا این که یک رستورانی پیدا کرد که مشککش را رفع کرد. به نظر شما این رستوران کجای پاریس است؟



اختلاف تصاویر



تصویری از پاریس در اسپانیا

سودو کو

قانون: ارقام ۱ تا ۹ را در خانه های خالی بنویسید طوری که در هر سطر، در هر ستون و در هر مربع ۳ در ۳ هیچ رقمی تکراری نباشد.

۷		۴	۳		۵
	۲		۸	۱	
۳		۱		۹	
	۲	۴		۷	۹
۹					۵
	۵	۸		۳	۶
۵			۸	۲	
		۶	۳	۴	
	۴		۷		۱

	۳	۶		۱					
			۴		۳	۱			
۸			۹		۷			۶	
۴		۹						۸	
						۶			۴
	۱				۵				۳
۷		۸			۲				
	۹	۵					۸	۹	
			۶						

حل جدول و معماها

۹	۵	۷	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۸	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۶	۳
۳	۶	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳
۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴
۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵
۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶
۷	۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷
۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸
۹	۸	۶	۳	۱	۲	۴	۵	۷	۹
۱	۲	۴	۵	۷	۹	۸	۶	۳	۱
۲	۴	۵							