

معمای شطرنج



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

بازی ریاضی



سه تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد

تمام اعداد غلط هستند

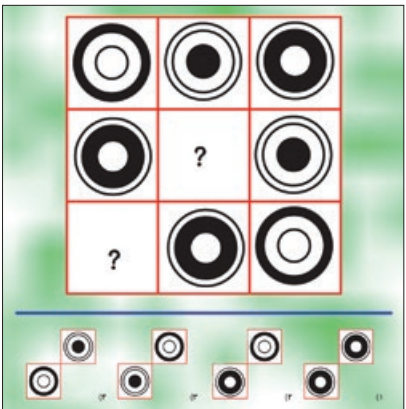
دو تا از این اعداد درست و در جای درست قرار دارند

دو تا از این اعداد درست ولی فقط یکی 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 ۵ 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.

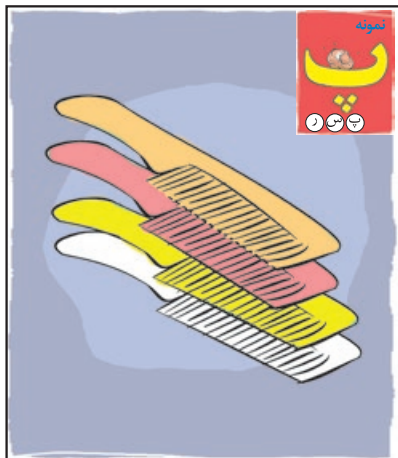
تست هوش



با توجه به تصاویر داده شده، کدام گزینه برای جای خالی مناسب است؟

خفن استریپ

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.



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

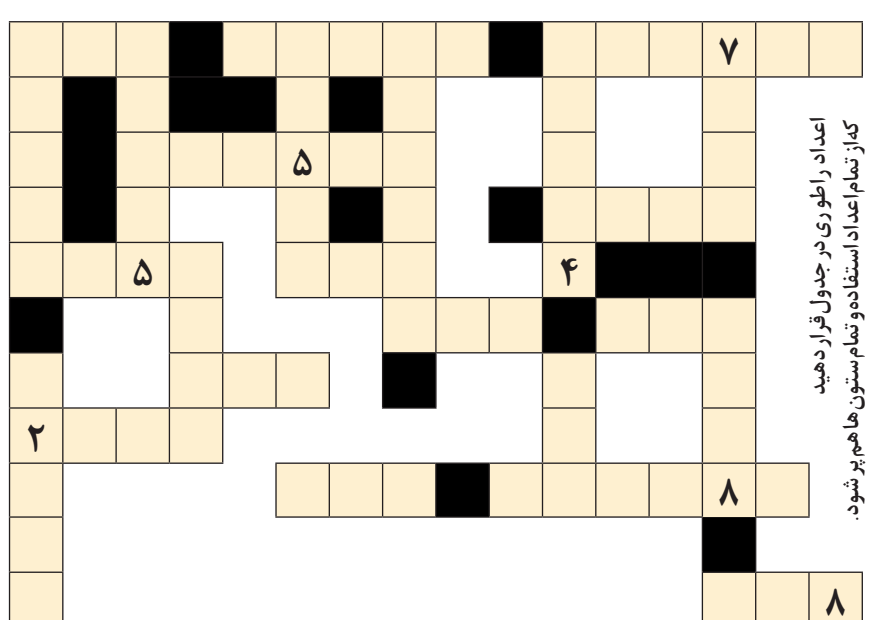
سره رقمی: ۶۵۳-۷۲۸-۸۹۱
۸۲۵-۴۲۳-۸۵۶
۲۶۸-۲۴۶

چهار رقمی: ۸۲۹۱-۶۵۲۸
۲۵۳۸-۹۵۷۸
۷۹۲۱-۷۲۵۹

پنج رقمی: ۱۴۸۳۵-۸۵۲۴۷
۷۸۵۲۶-۹۲۳۶۴
۲۷۸۵۴-۹۶۲۸۴

شش رقمی: ۹۳۴۷۶۲-۴۵۲۷۸۱
۸۹۳۵۱۷-۵۹۷۱۳۴

عدد یاب



سره رقمی: ۶۵۳-۷۲۸-۸۹۱
۸۲۵-۴۲۳-۸۵۶
۲۶۸-۲۴۶

چهار رقمی: ۸۲۹۱-۶۵۲۸
۲۵۳۸-۹۵۷۸
۷۹۲۱-۷۲۵۹

پنج رقمی: ۱۴۸۳۵-۸۵۲۴۷
۷۸۵۲۶-۹۲۳۶۴
۲۷۸۵۴-۹۶۲۸۴

شش رقمی: ۹۳۴۷۶۲-۴۵۲۷۸۱
۸۹۳۵۱۷-۵۹۷۱۳۴

اختلاف تصاویر



آیا می توانید تعداد ۹ تفاوت را بین دو تصویر مشابه پیدا کنید؟
با این تمرین می توانید آلازایمر را از خود دور کنید. این بازی همچنین ورزشی برای ذهن شماست تا در کارهای روزمره تمرکز بیشتری داشته باشید.
لذت این بازی زمانی بیشتر می شود که آن را در کنار خانواده و با مشارکت آن ها انجام دهید.



هوش منطقی

هریک از حروف از A تا H یکی از هشت ارزش عددی زیر را دارد و هیچ دو حرفی ارزش یکسان ندارند. هر یک از حروف کدام یک از اعداد زیر باید باشند تا معادلات درست باشند؟

$$\begin{aligned} F + A &= C & G + B &= D \\ F + D &= H & B + H &= C \\ E + G &= B \end{aligned}$$

$\mu - \nu - \kappa - \delta - \lambda - \eta - \theta - \iota$

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.

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

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

حل جدول و معماها

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