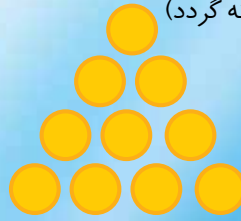


نرمش ذهن

۱

مطابق شکل از سکه‌های کنار هم چیده شده، مثلثی داریم. با تغییر فقط سه سکه جهت مثلث را عوض کنید. (وارونه گردد)



۲

معمای شهرها

الف) کدام شهر است که اگر حرف اولش را برداریم نام غذایی خوشمزه می‌شود؟
ب) کدام شهر است که دشمن تاریکی و هم نام یکی از سوره‌های قرآن است؟
پ) کدام شهر است که اگر حرف اولش را برداریم به معنای داستان بلند می‌شود؟

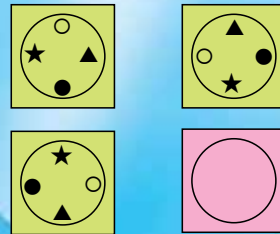
۳

بین اعداد ۷ چه علائمی را باید گذاشت تا دو طرف تساوی برابر گردد؟

$$\begin{aligned} 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 &= 8 \\ 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 &= 15 \\ 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 &= 49 \\ 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 &= 56 \end{aligned}$$

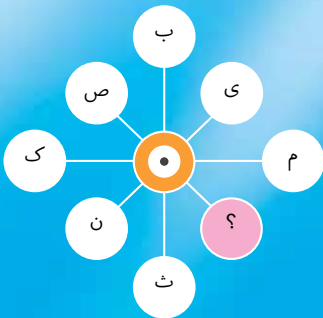
۴

با توجه به علامت‌های داخل سه مربع، از نظر منطقی، چه علامت‌هایی باید در داخل مربع خالی بگذاریم؟



۵

به جای علامت سؤال چه حرفی باید نوشت؟



۶ مسابقه حضور ذهن - مدت

پاسخ‌گویی سه دقیقه
پاسخ تمامی سؤال‌های زیر با حرف (ف) شروع می‌شود.

۱. بهشت
۲. جوانمردی
۳. رودی در عراق
۴. تهی دست و محتاج
۵. از شهرهای گیلان
۶. کشور برج ایفل
۷. زبان مردم تاجیکستان
۸. بزرگ‌ترین حیوان خشکی
۹. از خود گذشتگی
۱۰. لقب حاکمان مصر باستان

تساوی‌ها را با علامت‌های مناسب کامل کنید:

۱. $45 = 8 - 8 + (8 \times 8) + 8$

۲. $54 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳. $51 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴. $7 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۳۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۴۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۵۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۶۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۷۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۸۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۹۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۰۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۱۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۲۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۳۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۴۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۵۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۶۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۷۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۸۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۱. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۲. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۳. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۴. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۵. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۶. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۷. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۸. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۱۹۹. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$

۲۰۰. $1 = 8 - 8 + (8 \times 8)$



محمد عزیز ی پور

پس از حل جدول،
حروف مربع های
شماره دار را به ترتیب
بنویسید تا رمز جدول
به دست بیاید.



۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	رمز ج دول:
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------