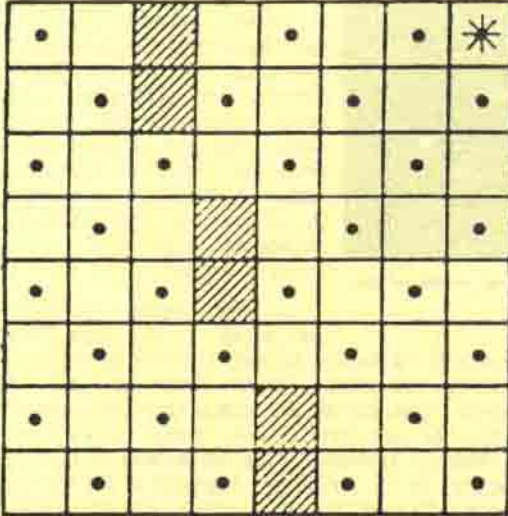
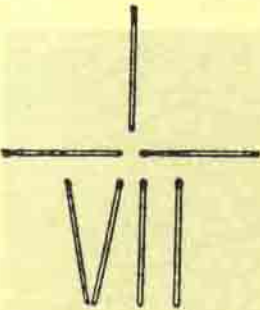


KARE TURU

Sağ üst köşedeki kareden başlayarak bir tur atmanızı istiyoruz:



1. Her kareye (taralı 6 adet kare hariç) muhakkak uğrayacaksınız.
2. Hiç bir kareye bir kereden fazla uğramak yok.
3. Hareketliniz sağa-sola-yukarıya ya da aşağıya doğru olacak (çapraz yok).
4. Sonuçta başladığınız kareye döneceksiniz.

KİBRİT
OYUNU

Şekilde görülen 7 adet kibrit 1/7 sayısını temsil ediyor. Sadece 1 adet kibritin yerini değiştirerek 1/3 elde ediniz.

KAYIK VE ASKERLER

Kalabalık bir asker grubu, derin bir nehrin bir kıyısından diğerine geçmek zorundadır. Nehirde küçük bir kayık içinde iki çocuk bulunmaktadır. Aynı anda sadece bir asker ya da iki çocuk taşıyabilen bu kayıktan ve çocuklardan yararlanarak işlem nasıl gerçekleştirilir?

ARTILAR VE ÇARPILAR

2 adet sayının kullanıldığı ve artılar yerine çarpılar kullanıldığında sonucun değişmediği bir eşitlik:

$$2 + 2 = 2 \times 2$$

3 adet sayı kullanarak ise;

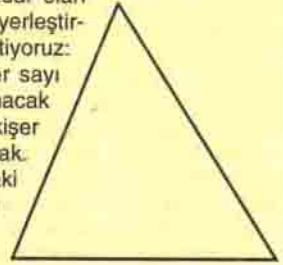
$$1 + 2 + 3 = 1 \times 2 \times 3$$

Aynı özelliğe sahip dört sayılık ve beş sayılık eşitlikler bulabilir misiniz?

SİHİRLİ ÜÇGEN

1'den 9'a kadar olan sayıları üçgene yerleştirmenizi istiyoruz:

1. Her köşede birer sayı bulunacak
2. Her kenarda ikişer sayı bulunacak.
3. Her kenardaki (köşelerde dahil) 4 sayının toplamı 20 olacak.



(Problemin birden fazla çözümü vardır.)

16 ADET PARA

Şekilde görüldüğü gibi 4 sırada 4'er adet olmak üzere toplam 16 adet para bulunuyor. Öyle 6 adet parayı alın ki, her sıra ve kolonda çift sayıda para bulunsun (Çözüm birden fazla).

