



Çekilen Kartlar: 6 7 4 2

1. Adım

$$6 + 4 = 10$$

2. Adım

$$7 \times 2 = 14$$

3. Adım

$$10 + 14 = 24$$

**Oyunun Amacı:** Çocukların dört işlemi bir arada kullanarak bu becerileri geliştirmelerini ve pekiştirmelerini sağlamaktır.

**Uyarılama Önerisi:** Öğrenci düzeyine uygun olarak "12 Sayısını Bul" şeklinde oyun uyarlanabilir. Bu durumda 1'den 5'e kadar olan kartlar kullanılır.

## Oyun nasıl oynanır



1

Üzerinde 1 den 10'a kadar olan sayıların yazıldığı ve her sayıdan dörder adet olmak üzere sayı kartları hazırlanır.

2

Bu sayı kartları karıştırılır ve ters çevrilerek masaya bırakılır.

3

Her oyuncu sayı kartlarından dörder adet kart çeker.

4

Daha sonra bu dört karttaki sayılarla dört işlemi kullanarak 24 sayısını elde etmeye çalışır.

5

24 sayısına ulaşılmadığı durumlarda ona en yakın sayıyı bulan oyuncu oyunu kazanır.

## Oyunda Kullanılan Araçlar

Her sayıdan dörder  
adet olmak üzere 40  
adet sayı kartı

