

# Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım

Pi, hiç bitmeyen basamaklarıyla pek çok insanın ilgisini çekmiş bir sayı. Bir oyunla pi sayısının ilk 32 basamağını tanımak ister misiniz?

## Oyunun Kuralları

1. Oyun 2 kişiyle oynanır.
2. Oyunu oynamak için buradaki oyun alanı, dergimizin ekinde verdiği soru kartları ve oyun pulları gerekiyor.
3. Oyuna başlamadan önce soru kartlarını kesin ve bir torbaya koyun. Her kartta, yanıt bulunan 0 ve 9 arasındaki rakamlardan biri olan bir soru bulunuyor.
4. Bu oyun alanında pi sayısının ilk 32 basamağı yer alıyor.
5. Oyunculardan biri 32 mavi, diğeri de 32 sarı pul alır.
6. Oyunun hangi sırayla oynanacağına karar verilir.
7. Oyun sırası kimdeyse diğer oyuncu torbadan bir soru kartı çeker. Soruyu yüksek sesle okur. Diğer oyuncu soruyu yanıtlar. Doğru yanıtlaşa, o sayıdan oyun alanında bir tane bular ve üzerine kendi pullarından birini koyar. Oyun alanında o sayıdan birkaç tane varsa, oyuncu pulunu istediğiinin üzerine koymabilir. Oyuncu, soruyu doğru yanıtlaştığında, soru kartı torbaya geri atılmaz. Oyuncu, soruyu doğru yanıtlayamazsa pul koymaz ve soru kartı torbaya geri atılır. Oyun böyle devam eder.
8. Pi sayısının tüm basamaklarının üzerine pul konulduğunda oyun biter. Oyun alanında en çok pulu olan oyuncu oyunu kazanır.



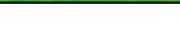
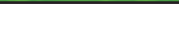
# Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım - Soru Kartları

Çizgilerden kesin

Birbirinin aynı olan iki sayının çarpımıyım ve beşten büyük bir sayıyım. 	Bir haftadaki gün sayısının bir eksiginin yarısıyım. 	İlk tek sayıyım. 	Bir sayıyı kendisine böldüğünüzde beni bulursunuz. 
Üçüncü doğal sayıyım. 	18 sayısının altıda birinden bir eksik olan sayıyım. 	21 sayısının 1 eksiginin beşte birinin yarısıyım. 	Kendimle çarpıldığında sonuç 4 olur. 
1'den sonra gelen ilk tek sayıyım. 	9 sayısının üçte biriyim. 	4'le çarpıldığında sonuç 12 dır. 	12 ile 15 sayılarının toplamının dokuzda biriyim. 
5'le çarpıldığında sonuç 13'ten bir sonraki tek sayıdır. 	15 sayısının beşte biriyim. 	3'e bölündürüm ama 2'ye bölünmem; 3'ten büyüğüm. 	6'dan küçüğüm, 3 tane bölenim var. 
Kendimle çarpıldığında sonuç 16 olur. 	Birbirinin aynı iki sayının çarpımı olan bir çift sayıyım. 	2 ve 7 arasındaki ikinci tek sayıyım. 	Roma rakamlarında büyük "V" ile gösterilirim. 
3, 8, 2, 5 sayıları küçükten büyüğe doğru doğru sıralandığında soldan 3. sırada olurum. 	25 sayısının 1 eksiginin üçte birinden 3 eksigim. 	40 sayısının sekizde birinden 1 fazlayım. 	En büyük tek basamaklı sayıyım. 
Hem 2'ye hem 3'e bölündürüm. 	"893.601" sayısında, yüzler basamağındaki sayıyım. 	5 sayısından gelen, yalnızca kendine ve 1'e bölünebilen ilk sayıyım. 	5 ve 10 arasında 3'e bölünebilen en büyük sayıyım. 
"8.640.031" sayısının basamak sayıyım. 	16 sayısının yarısıyım. 	12'nin üçte ikisiyim. 	Bir küpün köşelerinin sayıyım. 

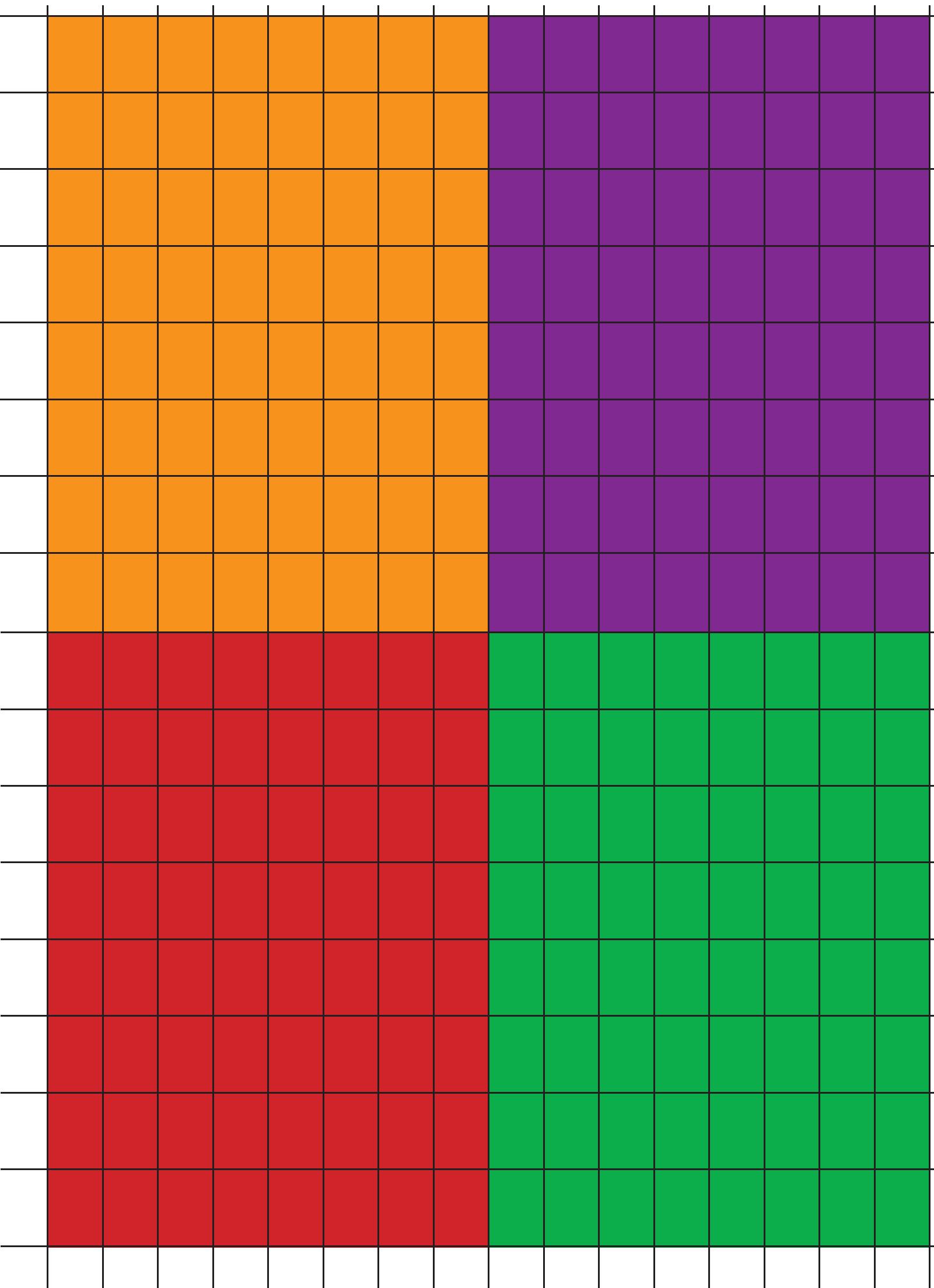
# Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım - Soru Kartları

Çizgilerden kesin

 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>
 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>	 <p>Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım</p>

# Komşu Sayımı Bul Oyununun Pulları

Çizgilerden kesin.



Ön yüzdeki pulları kestikten sonra oluşan mavi ve sarı pulları Pi Sayısı Oyununda kullanabilirsiniz.

