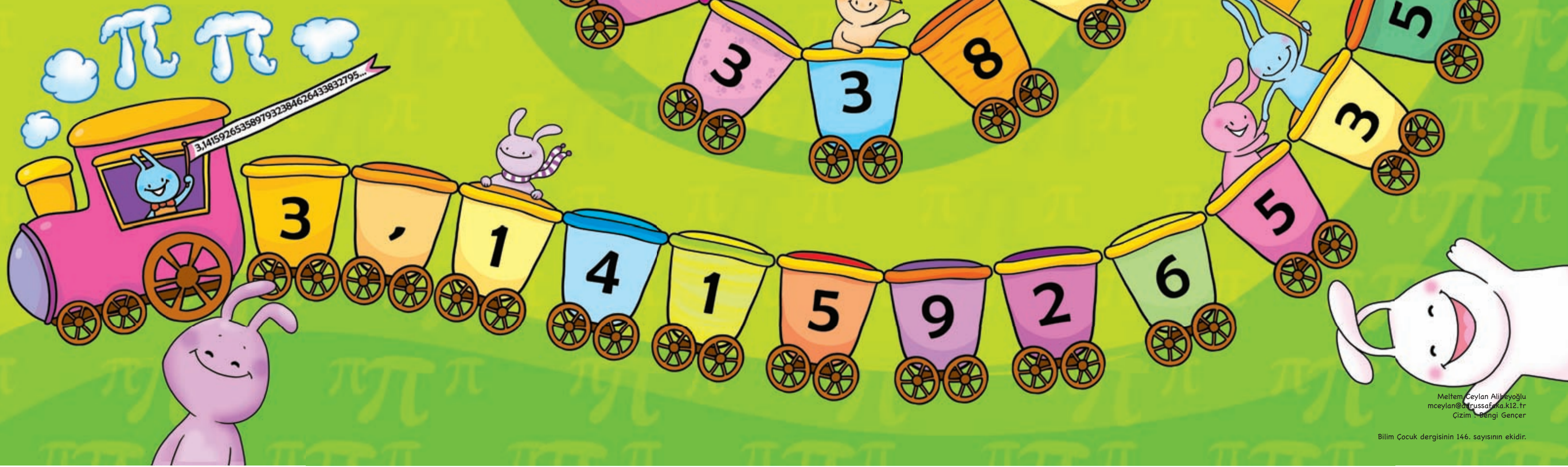


# Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım

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 verdiğimiz soru kartları ve oyun pulları gerekiyor.
3. Oyuna başlamadan önce soru kartlarını kesin ve bir torbaya koyun. Her kartta, yanıtı 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 diğeri oyuncu torbadan bir soru kartı çeker. Soruyu yüksek sesle okur. Diğeri oyuncu soruyu yanıtlar. Doğru yanıtarsa, o sayıdan oyun alanında bir tane bulur ve üzerine kendi pullarından birini koyar. Oyun alanında o sayıdan birkaç tane varsa, oyuncu pulunu istediğinin üzerine koyabilir. Oyuncu, soruyu doğru yanıtladığında, soru kartı torbaya geri atılmaz. Oyuncu, soruyu doğru yanıtlayamazsa pul koyamaz 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.



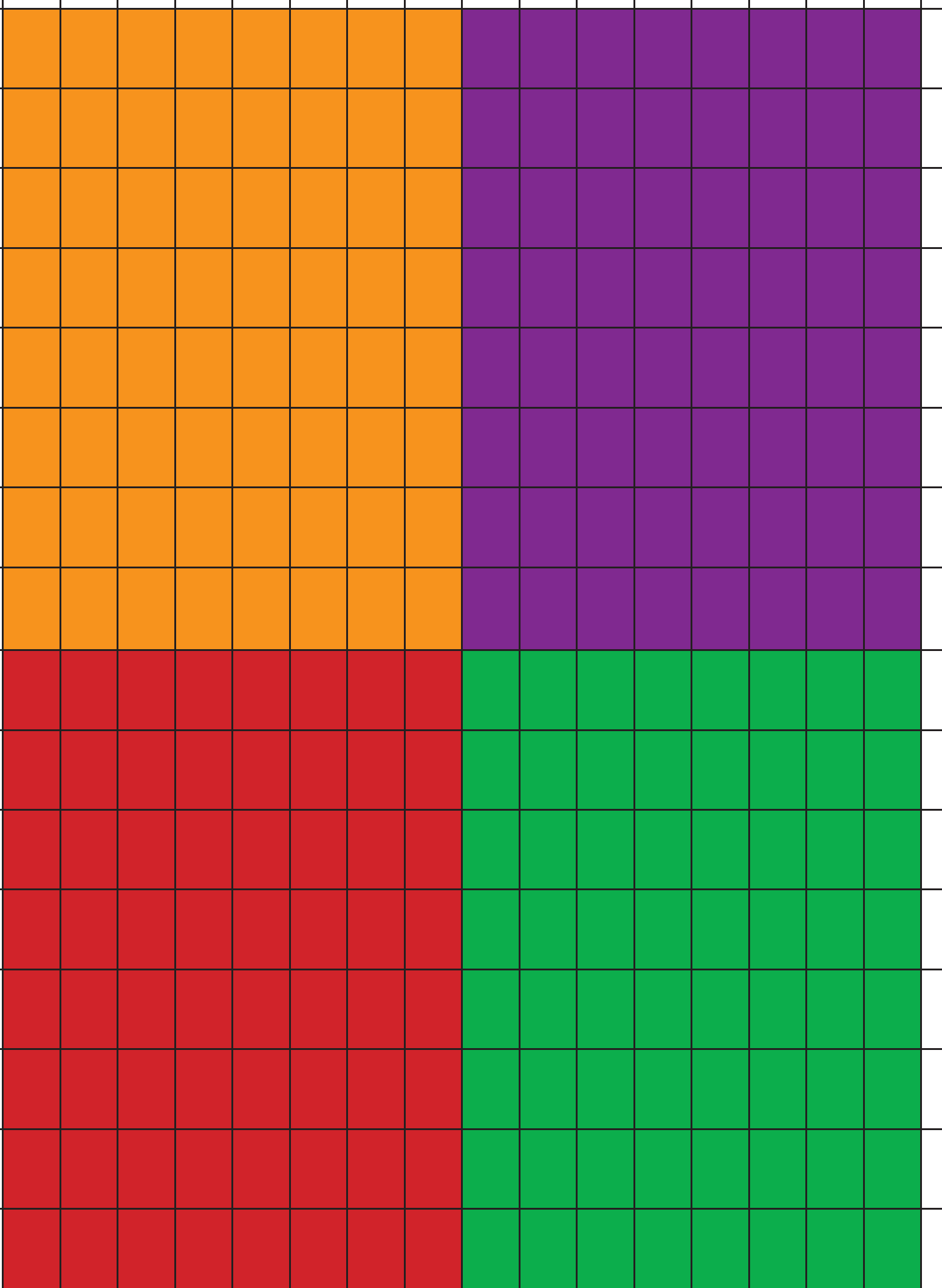


<p>Birbirinin aynı olan iki sayının çarpımıym ve beşten büyük bir sayıyım.</p> <p>Yanıt 9</p> 	<p>Bir haftadaki gün sayısının bir eksiğinin yarısıyım.</p> <p>Yanıt 3</p> 	<p>İlk tek sayıyım.</p> <p>Yanıt 1</p> 	<p>Bir sayıyı kendisine böldüğünüzde beni bulursunuz.</p> <p>Yanıt 1</p> 
<p>Üçüncü doğal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

Çizgilerden kesin.



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

