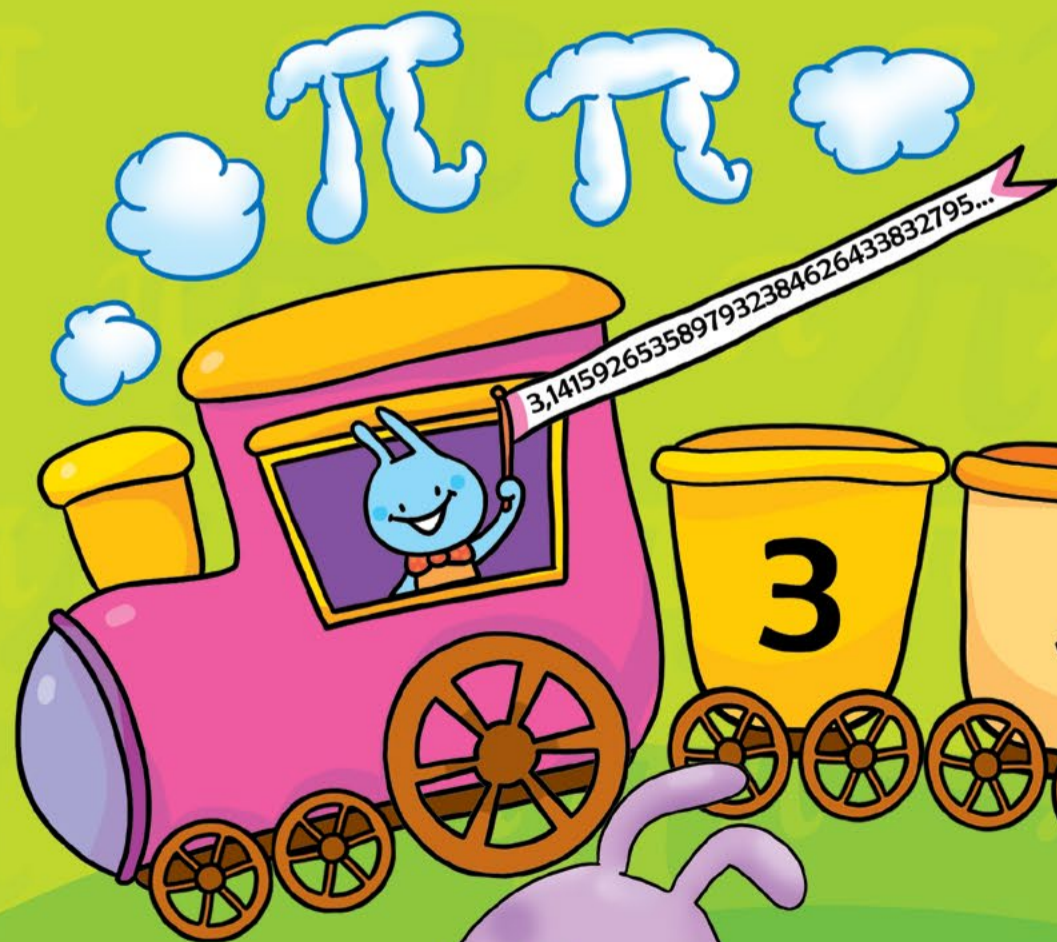


Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım

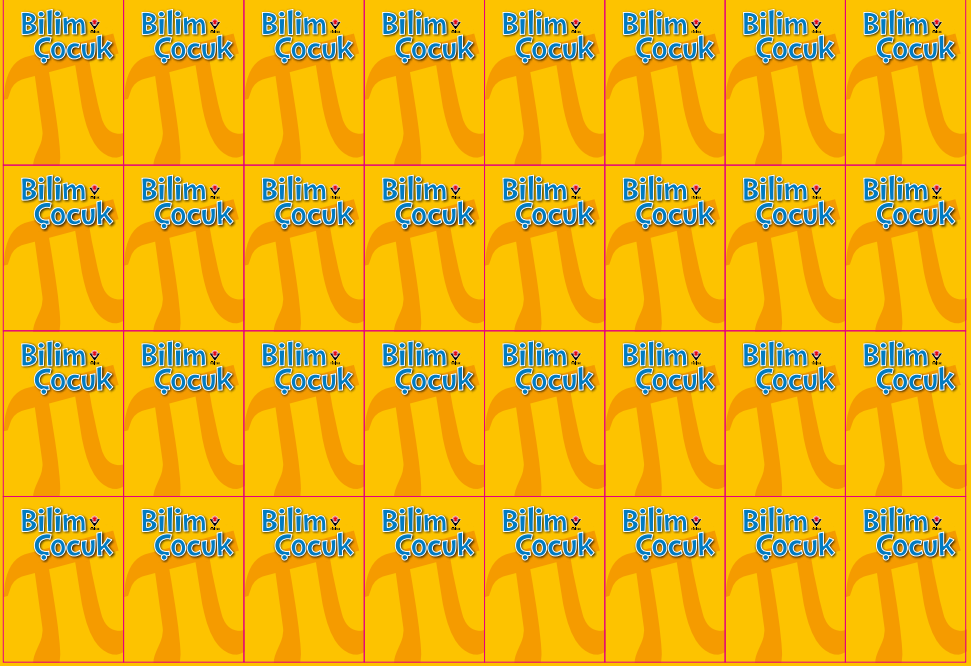
Pi, hiç bitmeyen basamaklarıyla pek çok insanın ilgisini çekmiş bir sayı. Bir oyunla pi sayısının ilk 32 basamağını tanımak ister misiniz?

Oyunun Kuralları

1. Oyun 2 kişiyle oynanır.
2. Oyunu oynamak için buradaki oyun alanı, derginizin ekinde yer alan soru kartları ve pullar gerekir.
3. Oyuna başlamadan önce soru kartları ve pullar yerlerinden çıkarılarak hazırlanır. Soru kartları bir torbaya koyulur.
4. Oyunculardan biri mavi, diğeri de turuncu pulları alır.
5. Oyuna kimin başlayacağına karar verilir.
6. İkinci oyuncu torbadan bir soru kartı çeker. Soruyu yüksek sesle okur. İlk oyuncu soruyu yanıtlar. Doğru yanıtırsa, sorunun yanıtı olan 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 yanıtlamazsa pul koyamaz ve soru kartı torbaya geri atılır. Sıra diğeri oyuncuya geçer.
7. Pi sayısının oyun alanındaki tüm basamaklarının üzeri kapandığında oyun biter. Oyun alanında en çok pulu olan oyuncu oyunu kazanır.



Pi Sayısıyla Oyun Oynayalım - Pullar



Pi Sayısıyla Oyun Dynayalım - Soru Kartları

Birbirinin aynısı olan iki rakamın çarpımını ve çarpımını 5'ten büyük bir rakam.



Bir haftadaki gün sayısının bir eksiğinin yarısıyım.



En küçük tek sayıyım.



Bir sayıyı kendisine böldüğümüzde beni bulursunuz.



Doğal sayıların üçüncüsüyüm.



0, 3, 6, 9 örüntüsünde 9'dan sonra gelecek sayının birler basamağıyım.



21'in 1 eksiğinin onda biriyim.



Kendimle çarpımının sonucu 4'tür.



İkinci tek sayıyım.



9'un üçte biriyim.



4'le çarpımının sonucu 12'dir.



12 ile 15'in toplamının dokuzda biriyim.



5'le çarpımının sonucu 13'ten büyük ilk tek sayıdır.



15'in beşte biriyim.



3'e bölünüp 2'ye bölünemeyen 4'ten büyük rakamım.



6'dan küçüğüm ve üç tane bölenim var.



7.408 sayısının yüzler basamağındaki rakamım.



Birbirinin aynı olan iki rakamın çarpımını ve 10'dan küçük bir çift sayıyım.



2 ile 7 arasındaki ikinci tek sayıyım.



Roma rakamlarında "V" ile gösterilirim.



3, 8, 2, 5 rakamları küçükten büyüğe sıralanınca soldan üçüncü sıradakiyim.



25'in 1 eksiğinin üçte birinden 3 eksiğim.



40'in sekizde birinden 1 fazlayım.



En büyük tek basamaklı sayıyım.



Hem 2'ye hem 3'e bölünebilen rakamım.



893.601'in yüzler basamağındaki rakamım.



5'ten büyük, yalnızca kendisine ve 1'e bölünebilen rakamım.



3'e bölünebilen en büyük rakamım.



8.640.031'in basamak sayıyım.



16'nın yarısıyım.



Dörtte biri 2 olan rakamım.



Bir küpün köşelerinin sayıyım.



