

NASREDDİN HOCA'NIN YUVARLAMA TEPEŞİ

Sayıyı yaz. Önceki ve sonraki onluğunu yaz. Sayının birler basamağına bak ve yuvarla gitsin...



4

5

3

6

2

7

1

8

9

Önceki
Onluk

En Yakın
Onluk

Sonraki
Onluk

PUAN
TABLOSU

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

TOPLAM

NASREDDİN HOCA'NIN YUVARLAMA TEPESESİ

Sayıyı yaz. Önceki ve sonraki yüzlüğü yaz. Sayının onlar basamağına bak ve yuvarla gitsin...



4

5

3

6

2

7

1

8

9

Önceki
Yüzlük

En Yakın
Yüzlük

Sonraki
Yüzlük

PUAN
TABLOSU

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

TOPLAM

NASREDDİN HOCA'NIN YUVARLAMA TEPEŚİ

EN YAKIN ONLUK İÇİN

Sayıyı yaz. Önceki ve sonraki onluğu yaz. Sayının birler basamağına bak ve yuvarla gitsin...

EN YAKIN YÜZLÜK İÇİN

Sayıyı yaz. Önceki ve sonraki yüzlüğü yaz. Sayının onlar basamağına bak ve yuvarla gitsin...

PUAN
TABLOSU

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

10 PUAN

TOPLAM

Önceki
Onluk
Yüzlük

En Yakın
Onluk

Sonraki
Onluk
Yüzlük

NASIL OYNANIR?

- * En yakın onluk ve en yakın yüzlük için hazırlamış olduğumuz sayfadan biri seçilerek öğrencilere dağıtılır.
- * Oyun sayfasını poşet dosya içine koymaları istenir.
- * Öğrencilere en yakın onluk için 2 veya 3 basamaklı, en yakın yüzlük için 3 basamaklı bir doğal sayı söylenir.
- * Öğrencilerden söylenen sayıyı, önceki ve sonraki onluklarını/yüzlüklerini, yakın olduğu onluğu/yüzlüğü sayfada belirtilen yerlere yazmaları istenir.
- * Bitiren öğrencilerin çalışması kontrol edilerek puan tablosuna işaretlenir veya doğru cevap tahtaya yazılarak öğrencilerin kendilerini değerlendirmeleri istenir.
- * 10 farklı sayı çalışmasından sonra toplam puan hesaplanarak oyun bitirilir.
- * Oyuna ek olarak konu ile ilgili hazırlamış olduğumuz çalışma sayfalarını aşağıdaki linkten indirebilir, öğrencilerimizin başarılarına katkı sunmak adına yapmış olduğumuz paylaşımları aşağıdaki kanallardan takip edebilirsiniz.

Aşağıdaki görsellere tıklayarak sayfalara ve kanallarımıza ulaşabilirsiniz.

**4. SINIF
MATEMATİK YAZ
KURSU
ETKİNLİKLER**



Meb.Ders.Com
Telegram Kanalı



Hasan Yıldırım
Telegram Kanalı

ÖRNEKTİR

Sayıyı yaz. Önceki ve sonraki onluğunu yaz. Sayının birler basamağına bak ve yuvarla gitsin...



276

4

5

3

6

2

7

1

8

9

Önceki
Onluk

En Yakın
Onluk

Sonraki
Onluk

270

280

280

PUAN
TABLOSU

10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



10 PUAN



TOPLAM

70 PUAN