

Adı:
Soyadı:

4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ
DOĞAL SAYILARDA YUVARLAMA
PROBLEMLERİ-ÖZEL TEST-1



1. En yakın yüzlüğe yuvarlanınca dört basamaklı en küçük sayı olan en büyük sayının rakamları toplamı kaçtır?

Çözüm:

3. Berma bir alışveriş merkezinde yaptığı harcamayı en yakın yüzlüğe yuvarlayınca sonucu 1800 buluyor. Berma bu alışveriş merkezinde en çok ne kadar harcamıştır?

Çözüm:

5. Adana-Ankara arası 567 km, Ankara - İstanbul arası 483 km olduğuna göre mesafeleri en yakın yüzlüğe yuvarlayıp toplarsak Adana- İstanbul arası kaç km olur?

Çözüm:

7. Ulaş 4-A sınıfında öğretmenin tahtaya yazdığı sayıyı okuduğunda şu bilgileri görüyor.

*Dört basamaklı ve rakamları toplamı 9'dur.

*En yakın yüzlüğüne yuvarlamak için yapılması gereken bir şey yoktur.

*Yüzler basamağı binler basamağından 7 eksiktir.

Yukarıdaki bilgilere göre Ulaş'ın okuduğu sayı kaçtır?

Çözüm:

2. En yakın yüzlüğe yuvarlanınca 2300 eden en küçük sayının rakamları toplamı kaçtır?

Çözüm:

4. 8,4,9,2,1 rakamlarını kullanarak yazılacak 5 basamaklı en büyük sayı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında kaç çıkar?

Çözüm:

6. Bir hesap makinesi girilen 4 basamaklı sayıları en yakın yüzlüğe çevirerek toplama yapıyor. Buna makineye girilen 4725 ile 3813 sayılarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

8. Kuzey Matematik ve Fen Bilimleri derslerinden aldığı notları sırasıyla yan yana yazarak dört basamaklı bir sayı oluşturuyor.

Örneğin: Matematik:85 Fen Bilimleri:73
SAYI:8573

Kuzey bu sayıyı en yakın yüzlüğüne yuvarladığında Matematik notu değişmediğine göre Kuzey Fen Bilimleri sınavından en çok kaç almıştır?

Çözüm: