

1. DÖNEM 1. YAZILI ORTAK SINAVI (2 NUMARALI SENARYO)

AD	SOYAD	SINIF	NUMARA	ALDIĞI NOT

1) Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

485 650 043:

67 001 101:

2) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız.

Sekiz milyon beş yüz dört bin yirmi bir:

Yetmiş yedi milyon sekiz yüz on dokuz:

3) 965 205 783 doğal sayısındaki 5 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

4) 7'den başlayıp üçer artarak devam eden sayı örüntüsünün altıncı adımını bulunuz.

5) Bir müzeye cumartesi günü 12 571 kişi ziyarete gelmiştir. Pazar günü ise cumartesi günü ziyarete gelen kişi sayısından 648 daha az kişi ziyarete gelmiştir.

Buna göre hafta sonu bu müzeyi toplam kaç kişi ziyaret etmiştir?

- 6) Hasan bir işlemi zihinden yaparken yandaki adımları izlemiştir.
Buna göre Hasan'ın zihinden yaptığı işlemi bulunuz.

$$22 + 10 = 32$$

$$32 + 10 = 42$$

$$42 + 10 = 52$$

$$52 + 4 = 56$$

- 7) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinin tahmini sonucu en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bulunacaktır.
Buna göre verilen işlemlerin tahmini sonuçlarını bulunuz.

$$3465 + 322 =$$

$$4332 - 1285 =$$

- 8) Elektronik eşya satılan bir mağazada çamaşır makinesi 12 ay eşit taksitle satılmaktadır. Çamaşır makinesinin 1 aylık taksit tutarı 635 TL'dir.
Bu mağazadan çamaşır makinesi alan bir kişinin ödeyeceği toplam ücret kaç TL'dir?

- 9) Bir çiftçi, tarlasından 8350 kg buğday hasat etmiştir. Buğdayın tamamını, her çuvalda 50 kg olacak şekilde çuvallara paylaşmıştır.
Bu işlem için kaç adet çuvala ihtiyaç vardır?

- 10) Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerinin tahmini sonucu en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bulunacaktır.
Buna göre verilen işlemlerin tahmini sonuçlarını bulunuz.

$$485 \times 132 =$$

$$922 \div 270 =$$