ÖZEL KÜTAHYA LALE İLKOKULU 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI

Öğrencinin Adı Soyadı : ………………………………………………………. Numarası: ……………

1. **Aşağıdaki sayılardan okunuşu verilen sayıları rakamla yazınız.(8 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| İki yüz yedi bin on dört |  |
| Elli üç bin üç |  |
| Seksen yedi bin yüz iki |  |
| Üç yüz elli bin yüz |  |

1. **Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız.(8 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| 345.237 |  |
| 270.109 |  |
|  23.298 |  |
| 207.115 |  |

1. **Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz.(8 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| sayı | 345.278 |
| Basamak adları | …………….basamağı | …………….basamağı | …………….basamağı | …………….basamağı | …………….basamağı | …………….basamağı |
| Basamak değerleri |  |  |  |  |  |  |
| Bölük adları  | …………………………………………bölüğünde Bulunan rakamlar: | ………………………………………….bölüğünde Bulunan rakamlar: |

1. **Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz.(8 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| 345.122 |  |
| 560.299 |  |
|  23.400 |  |
|  6.578 |  |

1. **Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları rakamla yazınız.(8 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| 3 yüz binlik + 2 on binlik + 2 binlik + 3 yüzlük + 2 birlik |  |
| 9 on binlik + 2 binlik + 3 onluk + 3 birlik |  |
| 6 yüz binlik + 6 on binlik + 7 binlik + 4 yüzlük + 6 onluk + 7 birlik |  |
| 4 on binlik + 9binlik + 2 birlik |  |

1. **Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.(16 puan)**

1. **Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.(16 puan)**

1. **Aşağıdaki işlemleri tabloda gösterildiği şekilde yapınız.(8 puan)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sayı | En yakın onluğa yuvarla | En yakın yüzlüğe yuvarla |
| 4 319 |  |  |
| 5 657 |  |  |

1. **Aşağıdaki problemi çözünüz.(6 puan)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Bir kazak ile bir ayakkabı aldım fiyatı en yakın onluğa yuvarlayıp tahmin ettim. Gerçek ödemem gereken miktar ile tahminim arasındaki fark kaç liradır? |
|  Kazak 126 lira | Ayakkabı 242 lira |

1. 834.908 sayısındaki **on binler** basamağındaki sayı ile **yüzler** basamağındaki sayının basamak değerlerinin **farkı** kaçtır?(4 puan)
2. 4 - 8 - 7 - 14 - 13 - …………… - …………….

 Örüntü kuralını yazınız(3 puan):…………………………………………………………………………

 Sayı örüntüsü kuralına uygun sayıları noktalı yerlere yazınız.(2 puan)

1. 5 – 0 - 8 rakamları ile oluşturulabilecek **en büyük sayı** ve **en küçük tek** sayının farkı kaçtır ? (5 puan)