|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADI :** | **KESTEL YUNUS EMRE İLKOKULU** | **SINIFI :** |
| **SOYADI :** | **PUAN :** |

1. **Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşılarına yazalım.**

45 = ………………………………….. 74 = ………………………………..

32 = ………………………………….. 66 = ………………………………..

58 = …………………………………..

1. **Çözümlenmiş sayıları yazalım.**

7 onluk + 3 birlik = ….. 8 onluk + 7 birlik = ….. 1 onluk + 9 birlik = …..

5 onluk + 0 birlik = ….. 4 birlik + 6 onluk = …..

1. **Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.**

23 41 58 67 29

+ 56 + 37 + 35 + 47 + 45

1. **Aşağıdaki tabloları tamamlayalım.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SAYI | 59 | |
| BASAMAK ADI |  |  |
| BASAMAK  DEĞERİ |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SAYI | 82 | |
| BASAMAK ADI |  |  |
| BASAMAK  DEĞERİ |  |  |

1. **Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.**

57 – 48 – 50 – 55 – 60 ………………………………………………………

1. **Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y harfini yazalım.**

( ) Destede aynı cinsten 10 varlık olur.

( ) 11 tane kalem bir düzine kalem eder.

( ) İki düzine yumurta 24 yumurtadır.

( ) 30 tane kırmızı gül 3 deste gül olur.

( ) Bir deste kalem ile bir düzine kalem arasındaki fark 2 kalemdir.

1. **Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.**

67 48 80 34 91

* 34 - 16 - 56 - 17 - 58

1. **Aşağıdaki sayıları en yakın onluğuna yuvarlayalım.**

56 ….. 23 ….. 77 …..

48 ….. 62 …..

1. **Aşağıdaki sayı örüntülerini tamamlayalım.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5 | 9 | 13 | …. | …. | …. | …. | …. | 37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | 27 | 24 | …. | …. | …. | …. | …. | 6 | …. |

1. **İki basamaklı en büyük sayıdan 53 çıkarsa kaç kalır?**

**BAŞARILAR…**