

## 3.SINIF MATEMATİK 1.DEĞERLENDİRME

1 . Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

- 900 = .....
- 106=.....
- 838= .....
- 571= .....

2.Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.

- \* İki yüz kırk:.....
- \* Yedi yüz yedi:.....
- \*Dört yüz otuz dokuz: .....
- \*Sekiz yüz seksen altı: .....

3. Aşağıdaki sayıların basamak adı , basamak değeri ve sayı değerini yazınız.

	<u>Basamak Adı</u>	<u>Basamak Değeri</u>	<u>Sayı Değeri</u>
• 805			
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
• 971			
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

4. Aşağıdaki sayıları çözümleyelim.

- 514 = .....
- 750=.....

5.Aşağıda çözümlenmiş olan sayıları bulalım.

- 4 yüzlük+ 8 onluk + 1 birlik :.....
- 5 onluk + 3 yüzlük + 4 onluk : .....

6. Aşağıdaki sayıları büyüktür, küçüktür, eşittir sembollerini kullanarak karşılaştırınız.

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| a) 27 ..... 15 | b) 18 ..... 21 | c) 36 ..... 26 |
| d) 47 ..... 39 | e) 19 ..... 25 | f) 53 ..... 62 |
| g) 43 ..... 60 | h) 82 ..... 90 | ı) 64 ..... 64 |

7.Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

- 107, 112, 204 ,371, 390 = .....
- 834, 628 ,572, 690 , 435 = .....

8.Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

• 125 , 300 , 412 , 949, 715 = .....

• 698, 342, 600, 954, 243 = .....

9. Aşağıdaki örüntülerin kuralını yazarak örüntüleri tamamlayınız.

• 4 - 5 - 7 - 8 - 10 - .....- .....- ..... —→ Örüntünün Kuralı: .....

• 8 - 11 - 14 - 17 - 20 - ..... - ..... -..... —→ Örüntünün Kuralı: .....

• 2 - 3 - 8 -9- 14 -15 - ..... - ..... - ..... —→ Örüntünün Kuralı: .....

10. Aşağıdaki sayıları inceleyelim. Tek sayı olanlara ‘tek’ , çift sayı olanlara ‘çift’ yazalım.

*9: .....	* 80: .....	* 197: .....	*505: .....
*12: .....	*96: .....	*200 : .....	* 661: .....
*38: .....	*75: .....	*358: .....	*893: .....

11. Aşağıdaki açıklamalara uygun sayıları yazalım.

- En küçük üç basamaklı çift sayı : .....
- En küçük üç basamaklı tek sayı : .....
- En büyük üç basamaklı çift sayı : .....
- En küçük üç basamaklı çift sayı : .....

12. 5 , 9, 2 rakamları ile oluşturulabilecek ;

- En büyük sayı : .....
- En küçük sayı : .....
- En büyük tek sayı: .....
- En küçük çift sayı : .....

13.Aşağıda verilen romen rakamlarının karşılık geldikleri sayıları yazalım.

*V = .....	*XIV = .....	* XX= .....	*VII= .....
*XVIII = .....	*IX = .....	*XVI = .....	*XIX= .....

14.Aşağıda verilen sayıların karşılıklarını romen rakamları ile yazalım.

*1= .....	*4= .....	*2= .....	*6=.....	*15=.....
*11= .....	*13= .....	*10=.....	*12=.....	*13=.....