



Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu : Üç Basamaklı Doğal Sayılar Değerlendirme Etkinliği

Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayıları kullanarak noktalı yerleri uygun şekilde doldurunuz.

		Basamak Adları	Basamak Değeri	Sayı Değeri
	
	
	

Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yanlarına yazalım.

90		750	
301		909	
645		417	

Okunuşlar verilen ifadelerin sayısal değerlerini yazalım.

	Sekiz yüz sekiz		Üç yüz altmış beş
	Yüz kırk sekiz		Beş yüz elli beş
	Altı yüz yirmi iki		Dört yüz seksen bir

Basamak adları verilen doğal sayıyı noktalı yerlere yazınız.

Birler basamağı= 8 Onlar basamağı= 0 Yüzler basamağı= 7
.....

Yüzler basamağı= 9 Onlar basamağı= 1 Birler basamağı= 5
.....

Onlar basamağı= 4 Yüzler basamağı= 3 Birler basamağı= 6
.....

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

En büyük üç basamaklı sayı:

En küçük üç basamaklı sayı:

Aşağıdaki tablodaki noktalı yerleri tamamlayalım.

.....	2 Onluk
600
.....	yirmi
628		

3 Yüzlük
.....	50
.....	yedi
357		

Aşağıda çözümlenmesi verilen sayıları karşlarına yazınız.

$$6 \text{ yüzük} + 0 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} + 6 \text{ yüzük} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ birlik} + 5 \text{ onluk} + 6 \text{ yüzük} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ yüzük} + 2 \text{ birlik} + 9 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ birlik} + 4 \text{ yüzük} + 1 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ yüzük} + 0 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$328, 464, 405, 358 = \dots\dots\dots$$

$$708, 541, 909, 548 = \dots\dots\dots$$

$$605, 635, 615, 625 = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki tek sayıları maviye, çift sayıları yeşile boyayınız.

442	306	813	8	777	509	500	122
247	700	888	545	604	874	250	439

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

7, 8, 6 rakamlarıyla 3 basamaklı

En büyük sayıyı:

En büyük tek sayıyı:

En küçük çift sayıyı:

En büyük üç basamaklı çift sayı ile en küçük üç basamaklı tek sayının farkı kaçtır?

$$36 - 45 - \blacktriangle - 63 - 72 - \blacksquare$$

Yukarıdaki ritmik saymada $\blacktriangle + \blacksquare = ?$

Aşağıdaki Romen rakamlarına karşılık gelen doğal sayıları yazalım.

$$V = \dots\dots \quad XIV = \dots\dots \quad XX = \dots\dots$$

$$IX = \dots\dots \quad XVII = \dots\dots \quad XIX = \dots\dots$$

$$III = \dots\dots \quad VII = \dots\dots \quad IV = \dots\dots$$