

DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMA KÂĞIDI

1. Aşağıdaki boşluklara $>$, $<$, $=$ ifadelerinden uygun olanları koyun.

476 965	598 029	1 026 299	1 033 878
389 000	199 206	21 392 041	21 392 401
180 010	180 009	5 973 444	3 330 789
221 122	221 221	41 099 765	41 098 765
907 766	907 766	7 707 707	7 707 707
883 339	878 103	3 392 071	3 329 107
202 202	202 202	11 181 186	11 181 186
577 761	507 671	1 493 002	1 493 000
767 465	767 902	9 528 732	3 113 788
628 860	628 068	49 698 177	51 698 177

2. Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

EN YAKIN ONLUK

833	
376	
775	
513	
105	
857	
916	
392	
177	

EN YAKIN YÜZLÜK

7463	
3507	
6879	
1983	
8745	
4943	
8881	
6289	
5199	

3. Aşağıdaki doğal sayıları çözümleyin.

$$433\ 087 =$$

$$270\ 201 =$$

$$881\ 569 =$$

$$610\ 693 =$$

$$395\ 005 =$$

$$704\ 444 =$$

$$105\ 760 =$$

$$113\ 181 =$$

$$339\ 200 =$$

$$107\ 508 =$$

$$200\ 200 =$$

4. Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazın.

$$366\ 909 =$$

$$700\ 007 =$$

$$498\ 375 =$$

$$522\ 225 =$$

$$826\ 172 =$$

$$571\ 188 =$$

$$374\ 602 =$$

$$400\ 400 =$$

$$703\ 799 =$$

$$873\ 402 =$$

$$181\ 008 =$$

5. Aşağıda bazı ülkelerin yüzölçümleri verilmiştir. Bu sayıları aşağıdaki tabloya yazın.

ÜLKE	YÜZÖLÇÜMÜ (km ²)
Türkiye	783 562
Senegal	196 722
Japonya	377 944
İtalya	301 338

	Bölük Adı	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
	Basamak Adı						
Türkiye	Sayı						
	Basamak Değeri						
Senegal	Sayı						
	Basamak Değeri						
Japonya	Sayı						
	Basamak Değeri						
İtalya	Sayı						
	Basamak Değeri						