

Adı:  
Soyadı:



MATEMATİK  
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih  
...../...../2018

### Boşluğu Tamamla

5

998

544

100

398

- Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı \_\_\_\_\_'dir.
- 54□ üç basamaklı tek doğal sayısında □ yerine \_\_\_ rakam yazılabilir.
- ABC doğal sayısında A rakamının basamak değeri en az \_\_\_\_\_'dür.
- 400 doğal sayısından bir önce gelen çift doğal sayı \_\_\_\_\_'dir.
- Bir sayı en yakın onluğa yuvarlandığında 540 oluyor. Bu sayı en az 535, en çok \_\_\_\_\_ olabilir.

### Basamak Değeri

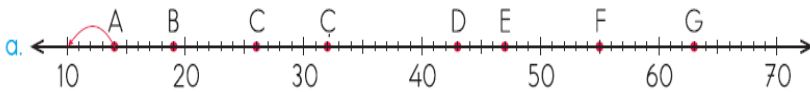
Aşağıdaki doğal sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazınız.

a. <table border="1"><tr><td>4</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>400</td><td>20</td><td>5</td></tr></table>	4	2	5	400	20	5	b. <table border="1"><tr><td>5</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	5	4	1				c. <table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	0				ç. <table border="1"><tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	4	0	0			
4	2	5																									
400	20	5																									
5	4	1																									
3	1	0																									
4	0	0																									
d. <table border="1"><tr><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	8	7	5				e. <table border="1"><tr><td>9</td><td>7</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	9	7	2				f. <table border="1"><tr><td>7</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	7	1	5				g. <table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	0	8			
8	7	5																									
9	7	2																									
7	1	5																									
1	0	8																									
h. <table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	1				ı. <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	2	0				i. <table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	6	6	0				j. <table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	9	9	9			
1	1	1																									
2	2	0																									
6	6	0																									
9	9	9																									

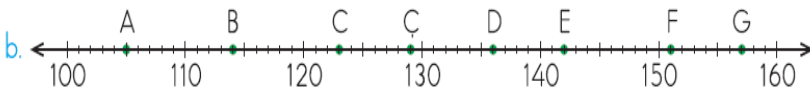
### Doğal Sayıları En Yakın Onluğa Yuvarlama

- Sayı doğrularında harflerle belirtilen sayıları en yakın oldukları onluklara yuvarlayınız.

Birler basamağında 1, 2, 3, 4 olan sayılar alt onluğa; 5, 6, 7, 8, 9 rakamları olan sayılar üst onluğa yuvarlanır.



A  B  C  Ç  D  E  F  G



A  B  C  Ç  D  E  F  G

### Mini Test

"Dört yüz kırk dört" doğal sayısından bir önceki doğal sayı ile bir sonraki doğal sayının farkı kaçtır?

"Beş yüz seksen" doğal sayısının "otuz" fazlasının rakamları toplamı kaçtır?

Üç basamaklı en büyük doğal sayı ile üç basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı ile rakamları farklı iki basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

25'den büyük, 40'dan küçük kaç tane tek doğal sayı vardır?

Adı:  
Soyadı:



**MATEMATİK**  
3/F Çalışma kağıdı



Sınıfımızın incisi  
İclal SARIKAYA

**Onluğa Yuvarlama**

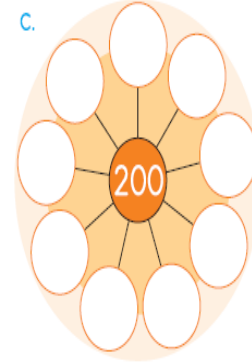
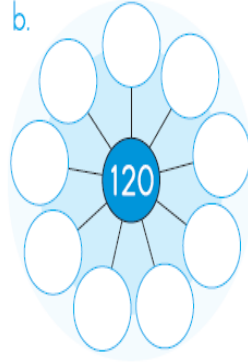
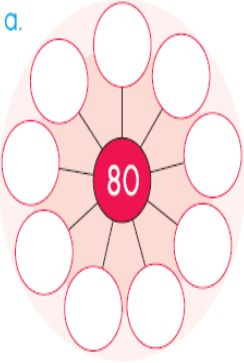
Aşağıdaki doğal sayıları en yakın oldukları onuklara yuvarlayınız.

Sayı	En Yakın Onluk
28	
32	
41	
48	
57	
69	

Sayı	En Yakın Onluk
187	
294	
592	
996	
683	
375	

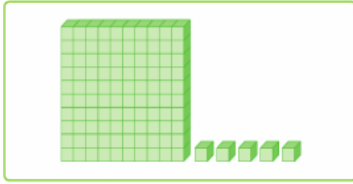
Sayı	En Yakın Onluk
633	
425	
766	
285	
871	
994	

Şekillerin ortasındaki sayılara yuvarlanabilen doğal sayıları yazınız.

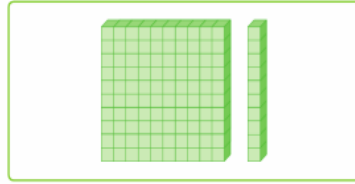


**Sayıları Karşılaştırma**

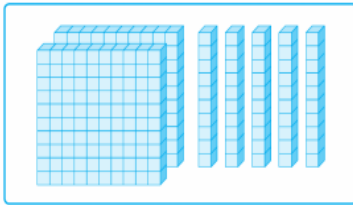
Onluk taban bloklarıyla gösterilen sayıları yazalım ve karşılaştıralım.



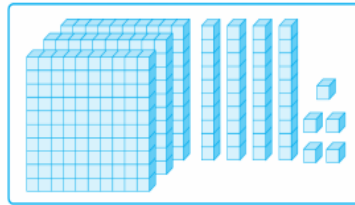
..... küçüktür.....



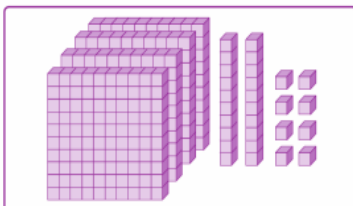
.....'den.



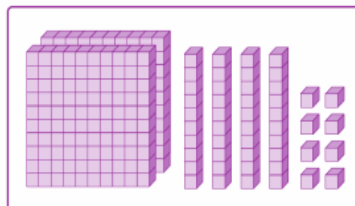
.....



.....'ten.



.....



.....'den.

**Mini Test**

Tek rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

-----

Çift rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

-----

(6, 7, 1, 5) rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?

-----

"Altı yüz seksen" doğal sayısına 2 onluk ekleyip, 4 yüzlük çıkartılıyor. Oluşan yeni doğal sayı kaçtır?

-----

Üç basamaklı en büyük doğal sayının onluk sayısı, iki basamaklı en büyük doğal sayısının onluk sayısından kaç fazladır?