

## MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI 2

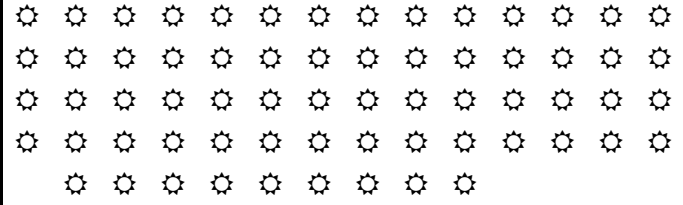
Rakamlar verilen sayıların okunuşunu yazalım.

- a) 48 : \_\_\_\_\_  
 b) 63 : \_\_\_\_\_  
 c) 16 : \_\_\_\_\_  
 ç) 81 : \_\_\_\_\_  
 d) 50 : \_\_\_\_\_

Okunuşu verilen sayıları rakamla yazalım.

- a) On bir: \_\_\_\_\_ e) Doksan altı: \_\_\_\_\_  
 b) Kırk dört : \_\_\_\_\_ f) On dört : \_\_\_\_\_  
 c) Seksen üç : \_\_\_\_\_ g) Otuz iki : \_\_\_\_\_  
 ç) Altmış : \_\_\_\_\_ ğ) Elli beş : \_\_\_\_\_  
 d) Yirmi yedi : \_\_\_\_\_ h) On dokuz: \_\_\_\_\_

Aşağıda verilen varlıkların sayılarını yazalım.

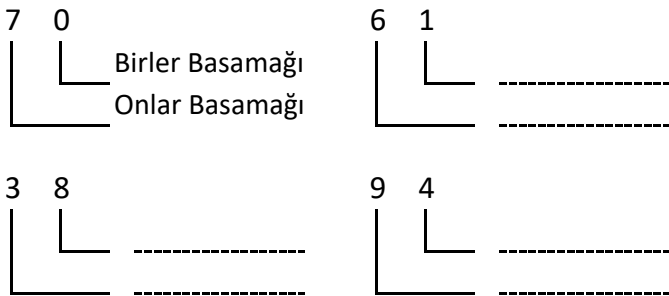


\_\_\_\_\_ tane

Rakamlar ile okunuşunu eşleştirelim.

- 65 • \_\_\_\_\_ elli bir  
 3 • \_\_\_\_\_ üç  
 51 • \_\_\_\_\_ otuz üç  
 33 • \_\_\_\_\_ altmış beş

Verilen sayıların basamak isimlerini yazalım.



Aşağıda özellikleri verilen sayıları bulalım.

- a) birler basamağı 5, onlar basamağı 4 : 

4	5
---	---

  
 b) onlar basamağı 3, birler basamağı 7 : 

--	--

  
 c) birler basamağı 0, onlar basamağı 6 : 

--	--

  
 ç) onlar basamağı 5, birler basamağı 2 : 

--	--

  
 d) birler basamağı 1, onlar basamağı 8 : 

--	--

Sayıları karşılaştıralım.( büyüktür-küçüktür)

- a) 54 sayısı 32' den büyüktür. \_\_\_\_\_  
 b) 64 sayısı 77 sayısından \_\_\_\_\_  
 c) 19 sayısı 80 sayısından \_\_\_\_\_  
 ç) 26 sayısı 13 sayısından \_\_\_\_\_  
 d) 70 sayısı 49 sayısından \_\_\_\_\_

Sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

10	6	1.	2.	3.	4.
53					
27					

85	73	1.	2.	3.	4.
39					
54					

Sayılardan bir önce ve bir sonra geleni yazalım.

	93			66			12	
--	----	--	--	----	--	--	----	--

Sayıları onluk ve birliklerine ayırarak yazalım.

- a) 47 : 4 onluk + 7 birlik  
 b) 52 : \_\_\_\_\_ onluk + \_\_\_\_\_ birlik  
 c) 87 : \_\_\_\_\_ onluk + \_\_\_\_\_ birlik  
 ç) 36 : \_\_\_\_\_ onluk + \_\_\_\_\_ birlik  
 d) 74 : \_\_\_\_\_ onluk + \_\_\_\_\_ birlik  
 e) 65 : \_\_\_\_\_ onluk + \_\_\_\_\_ birlik

Onluk ve birlikleri verilen sayıları yazalım.

- a) 2 onluk + 5 birlik : 25  
 b) 6 onluk + 9 birlik : \_\_\_\_\_  
 c) 3 onluk + 8 birlik : \_\_\_\_\_  
 d) 7 onluk + 2 birlik : \_\_\_\_\_  
 e) 4 onluk + 6 birlik : \_\_\_\_\_

Sayıları Onluk ve Birlik blok modeliyle gösterelim.

72	
38	