

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK

2/A Çalışma Kâğıdı



Meyvelerin sıralanışlarına göre noktalı yerlere yazılması gereken meyve isimlerini yazınız.

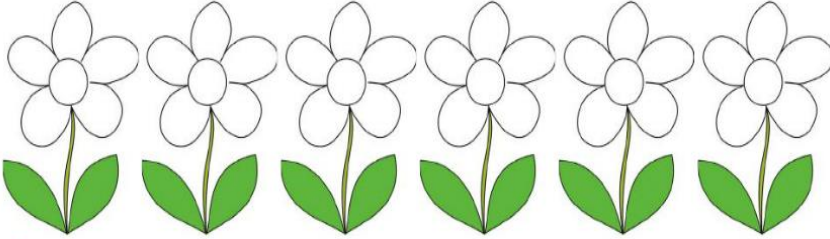


- a) Elmadan önce vardır.
b) Çilek ile kiraz arasında vardır.
c) Kividen önce vardır.
ç) Çilek, ile arasındadır.

Aşağıda okunuşları verilen sıra bildiren sayıları örnekteki gibi yazınız.

- a) birinci : 1. e) elli dördüncü :
b) yedinci : f) altmış ikinci :
c) on üçüncü : g) otuz dördüncü :
ç) kırk beşinci : ğ) seksen altıncı :
d) yetmişinci : h) yirmi dokuzuncu :

? Aşağıdaki çiçekleri, verilen yönergelere uygun boyayınız.



- a) Sağdan 3. çiçeği maviye boyayınız.
b) Soldan 5. çiçeği sarıya boyayınız.
c) Soldan 1. çiçeği yeşile boyayınız.
ç) Sağdan 5. çiçeği turuncuya boyayınız.
d) Soldan 3. çiçeği mor renge boyayınız.
e) Sağdan 1. çiçeği kırmızıya boyayınız.

"DOĞAKENT" sözcüğünü oluşturan harflerin alfabemizde kaçınıcı sırada olduklarını kutucukların içine yazınız.

D O Ğ A K E N T
□ □ □ □ □ □ □ □

---Mini Test---

Aşağıdaki doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduğunu bulalım. Örnekteki gibi aynı renge boyayalım.

48	?	66	?	59	
50	60	60	70	50	60

?	36	?	78	?	7
30	40	70	80	10	20

?	14	?	81	?	53
10	20	80	90	50	60

Aşağıda yer alan mavi renkli sayıların daha yakın olduğu onlukları, örnekteki gibi boyayalım.

16	43			
10	20	?	40	50

13	64			
10	20	?	60	70

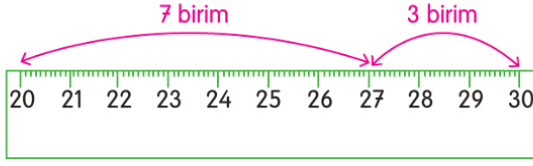
28	51			
20	30	?	50	60

37	56			
30	40	?	50	60

EN YAKIN ONLUĞU BULMA

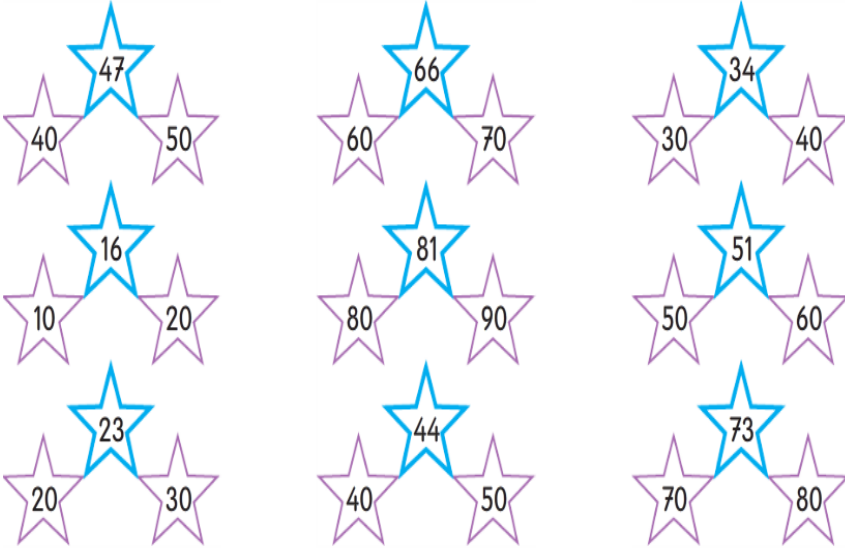


Bir doğal sayının hangi onluğa daha yakın olduğunu bulmak için cetvellerden yararlanılabilir.



27 sayısı, 20 ile 30 sayıları arasındadır. 27 sayısı 30'a 20'den daha yakındır.

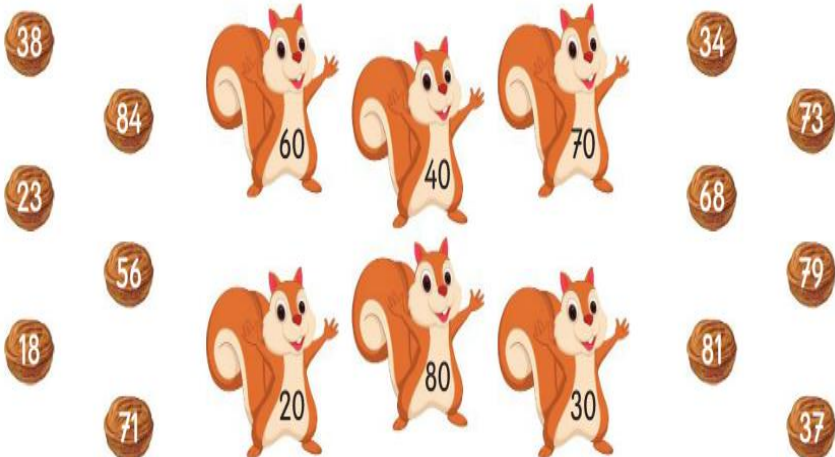
Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onluğu kırmızıya boyayınız.



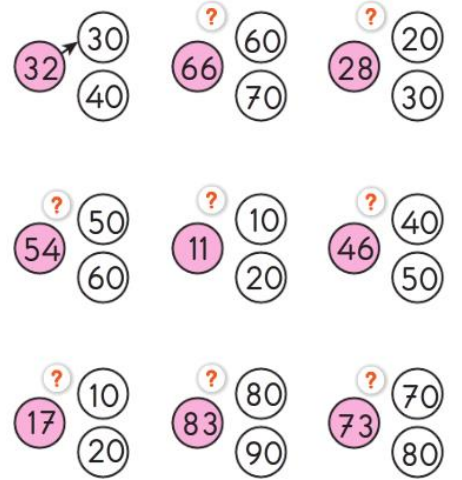
Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onlukları noktalı yerlere yazınız.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ? a) 21 ⇒ | ? d) 19 ⇒ | ? g) 43 ⇒ |
| ? b) 47 ⇒ | ? e) 32 ⇒ | ? h) 27 ⇒ |
| ? c) 34 ⇒ | ? f) 68 ⇒ | ? i) 56 ⇒ |
| ? ç) 52 ⇒ | ? g) 73 ⇒ | ? j) 84 ⇒ |

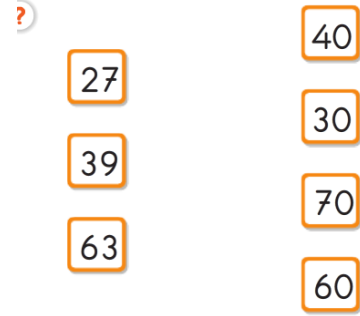
? Cevizlerdeki sayıları, en yakın oldukları onlukların yazılı olduğu sincaplarla eşleştiriniz.



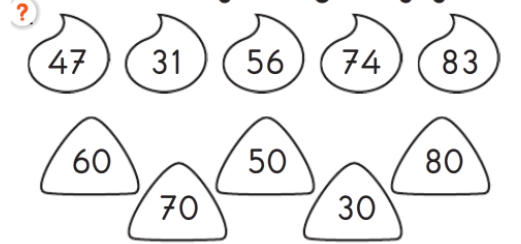
Pembe dairedeki sayıları daha yakın olduğu onlukla örnekteki gibi eşleştirelim.



Aşağıdaki sayıları daha yakın oldukları onluklarla eşleştirelim. Açıkta kalan sayının bulunduğu kutucuğu işaretleyelim.



Aşağıda verilen damlalardaki sayıları daha yakın oldukları onluklarla eşleştirerek aynı renge boyayalım.



Aşağıdaki sayıların daha yakın olduğu onlukları noktalı yerlere yazalım.

- | | |
|------------|--------------|
| 48 ⇒ | ? 54 ⇒ |
| 44 ⇒ | ? 67 ⇒ |
| 57 ⇒ | ? 93 ⇒ |
| 63 ⇒ | ? 32 ⇒ |