



(M.2.1.1.1)

1

2

Adı: .....

Soyadı: .....

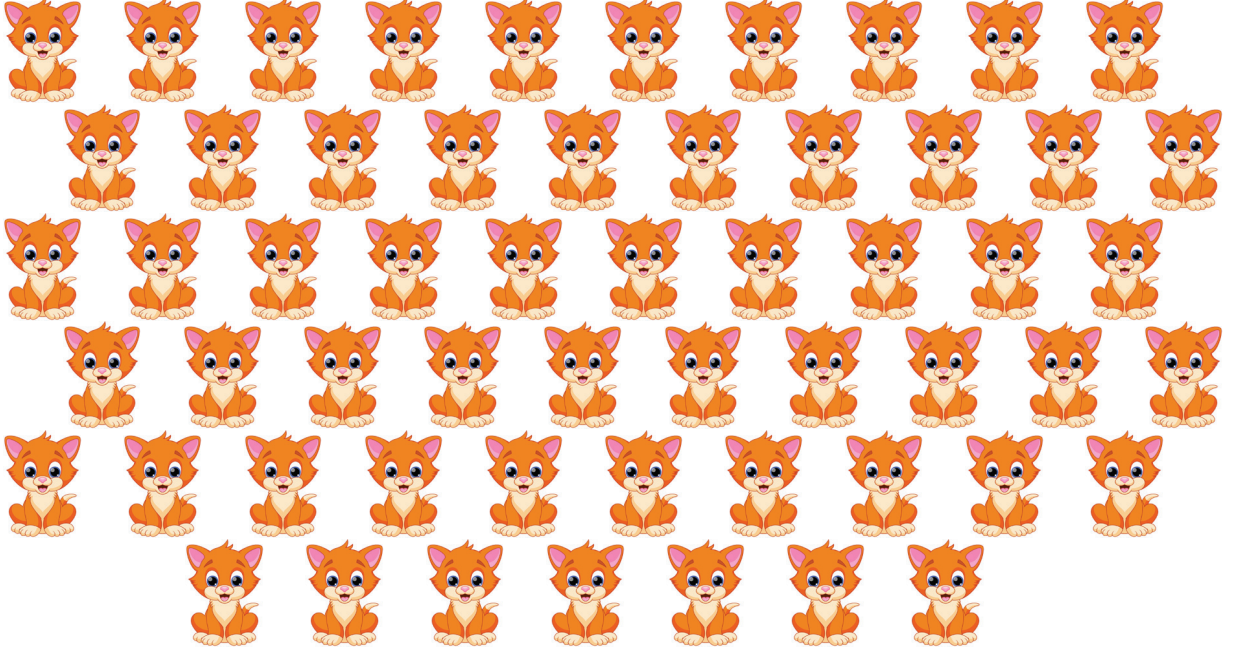
Sınıfı: .....

No: .....

Velinin imzası:

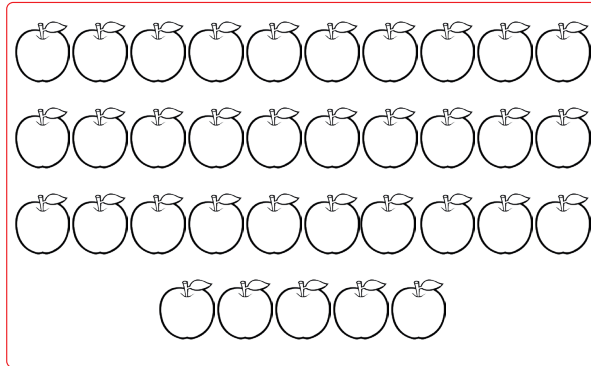
Öğretmenin imzası:

A. Aşağıdaki kedileri sayınız. Kedilerin sayısını resimlerin altındaki noktalı yere rakamlarla yazınız.



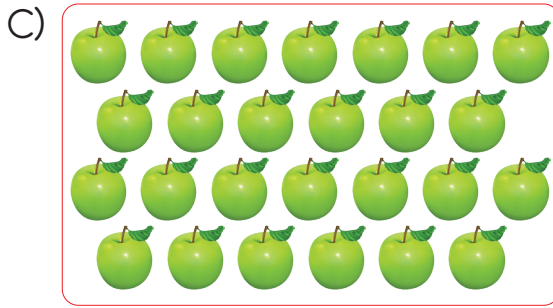
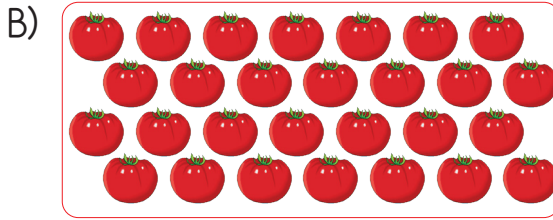
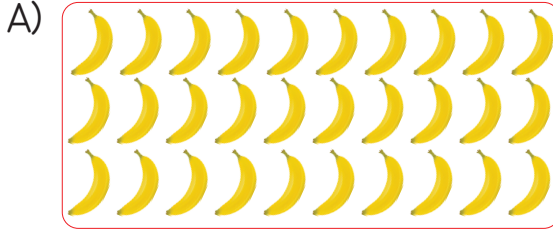
.....

B. Gruplardaki nesnelerin, altında belirtilen sayı kadarını boyayınız.

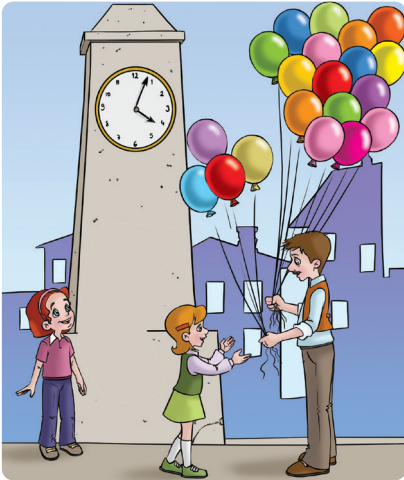


C. Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayınız.

1. Aşağıdaki topluluklardan hangisinin nesne sayısı 26'dır?



2.



Resimdeki baloncunun toplam kaç balonu vardır?

A) 16      B) 20      C) 22

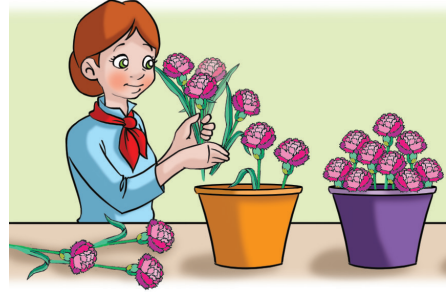
3.



Resimde içinde elma bulunan kasa-  
ların sayısı kaçtır?

A) 12      B) 15      C) 18

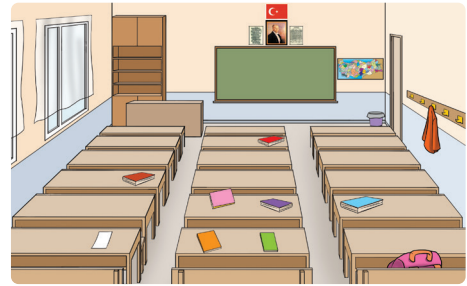
4.



Resimde toplam kaç tane karanfil  
vardır?

A) 15      B) 16      C) 18

5.



Bu sınıfta, öğrenci sıralarından kaç  
tanesinin üzerinde eşya vardır?

A) 5      B) 7      C) 9

Doğru

Yanlış

Boş

(M.2.1.1.2 - M.2.1.1.3)

2

Adı: .....

Soyadı: .....

Sınıfı: .....

No.: .....

Velinin imzası:

Öğretmenin imzası:

A. Aşağıdaki nesnelere sayınız. Aşağıdaki tabloyu nesne sayısına uygun olarak doldurunuz.



..... onluk	..... birlik
.....	.....
.....	.....

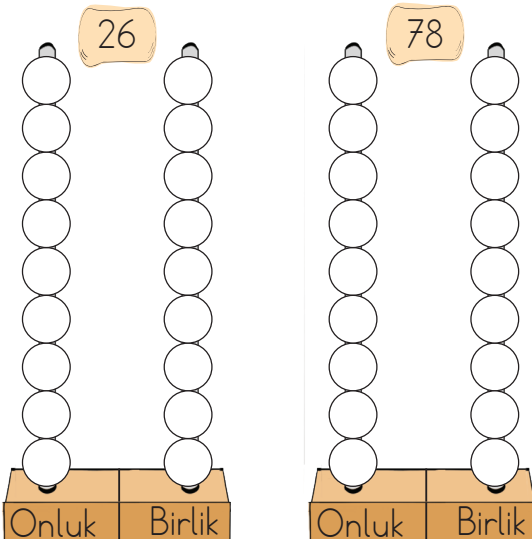
B. Okunuşları verilen aşağıdaki doğal sayıları rakamlarla yazınız.

Yetmiş beş: .....

Otuz dört: .....

Altmış altı: .....

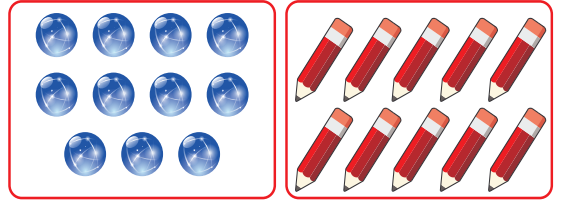
C. Abaküslerin üstündeki sayılara göre abaküslerdeki boncukları boyayınız.

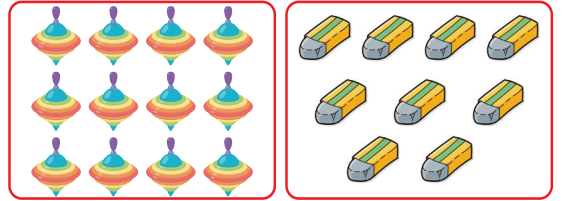


26	
Onluk	Birlik

78	
Onluk	Birlik

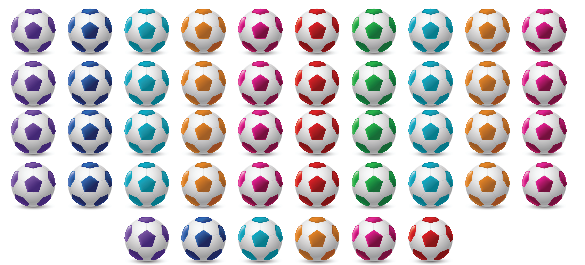
Ç. Nesne sayısı bir deste olan grubun altındaki kutucuğa ✓, bir düzine olan kutucuğa ✗ işareti koyunuz.



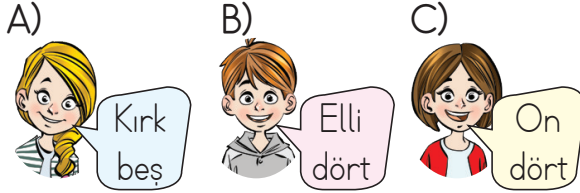


D. Aşağıdaki topların sayısını önce tahmin ediniz. Tahmininizi  içine yazınız. Daha sonra topları sayınız. Bulduğunuz sayıyı  içine yazınız.

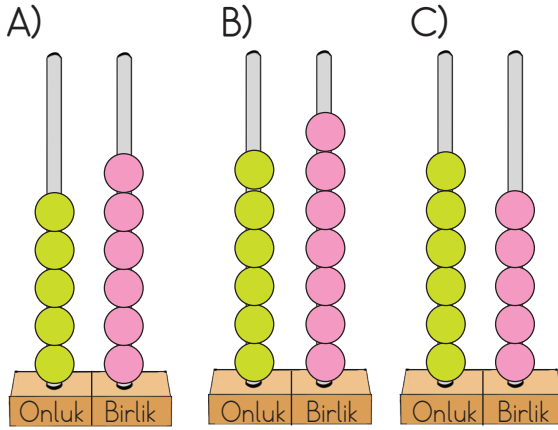


E. Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayınız.

1. 5 onluk ve 4 birlikten oluşan sayıyı aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru okumuştur?



2. 65 sayısı, aşağıdaki abaküslerin hangisinde doğru biçimde modellenmiştir?

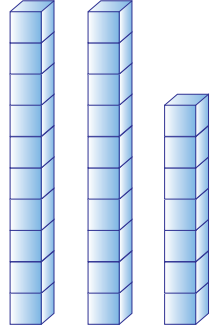


3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 6 kalem ile 4 kalem bir araya getirilirse bir deste oluşturur.  
B) 7 ceviz ile 5 ceviz bir araya getirilirse bir düzine oluşturur.  
C) 5 çilek ile 5 kiraz bir araya getirilirse bir deste oluşturulur.

4. Yanda modellenen sayı kaçtır?

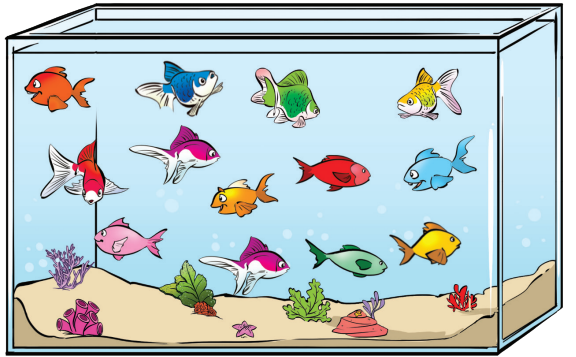
- A) 27  
B) 28  
C) 29



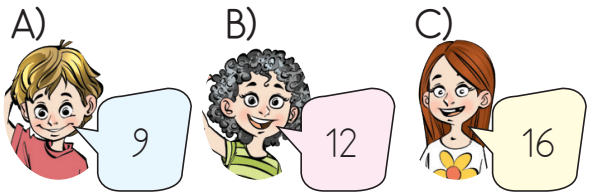
5. Bir düzine gül, bir deste gülden kaç fazladır?

- A) 1 B) 2 C) 3

6.



Akvaryumda bulunan balıkların sayısına en yakın tahmini kim yapmıştır?



Doğru

Yanlış

Boş



(M.2.1.1.4)

3

2

Adı: .....

Soyadı: .....

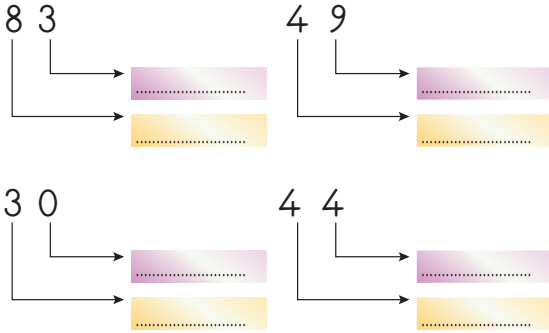
Sınıfı: .....

No.: .....

Velinin imzası: .....

Öğretmenin imzası: .....

A. Aşağıdaki sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazınız.

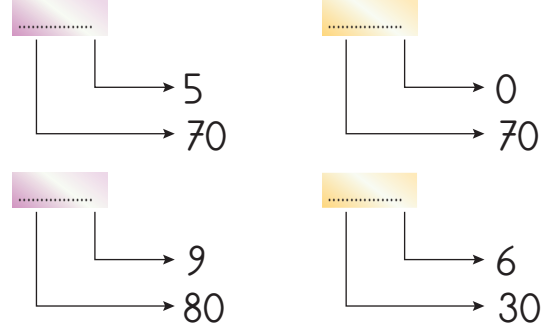


B. Aşağıdaki basamak tablolarında, noktalı yerlere uygun ifadeleri, sayıları ve rakamları yazınız.

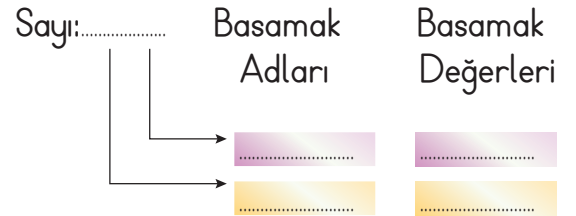
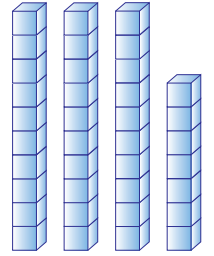
	Onluk	Birlik
Sayı	5.....	
Basamak adları	.....	Birler basamağı
Rakamların basamak değerleri	.....	9

	Onluk	Birlik
Sayı	....0	
Basamak adları	Onlar basamağı	.....
Rakamların basamak değerleri	4	.....

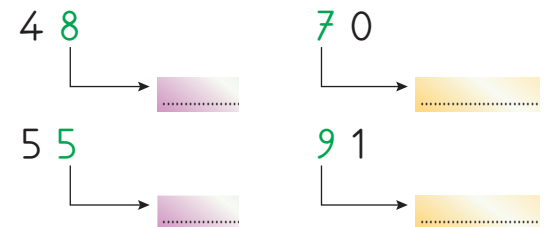
C. Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları noktaları yerlere yazınız.



Ç. Aşağıdaki modelden yararlanarak noktalı yerlere uygun ifadeleri ve sayıları yazınız.



D. Aşağıdaki sayılarda renkli yazılan rakamların basamak değerlerini yazınız.



E. Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayınız.

1. 78 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

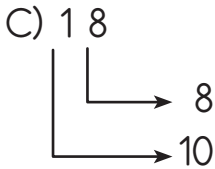
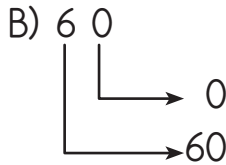
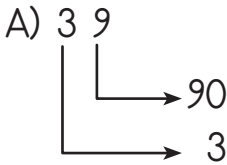
- A) 7                      B) 70                      C) 80

2. 5★ sayısı iki basamaklı en büyük doğal sayıdır.

Buna göre, ★ olan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 0                      B) 8                      C) 9

3. Aşağıdaki sayıların hangisinde, rakamlarının basamak değeri yanlış yazılmıştır?



4. 6 rakamının basamak değeri aşağıdaki sayıların hangisinde 60'tır?

- A) 36                      B) 62                      C) 96

5. 37 sayısının rakamlarının yerleri değiştirilerek yeni bir sayı oluşturuldu.

Oluşturulan yeni sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 10                      B) 30                      C) 70

6.

	Onluk	Birlik
Sayı	♥ 6	
Basamak değeri	20	✿

Bu basamak tablosuna göre, ♥ ve ✿ sembolleri yerine aşağıdakilerin hangisindekiler yazılmalıdır?

- A) ♥ → 2                      B) ♥ → 6  
✿ → 6                      ✿ → 20  
C) ♥ → 20  
✿ → 6

7. 77 sayısının birler basamağındaki rakamın basamak değeri bir onluktan kaç eksiktir?

- A) 2                      B) 3                      C) 4

Doğru

Yanlış

Boş

(M.2.1.1.5. - M.2.1.1.6)

4

2

Adı: .....

Soyadı: .....

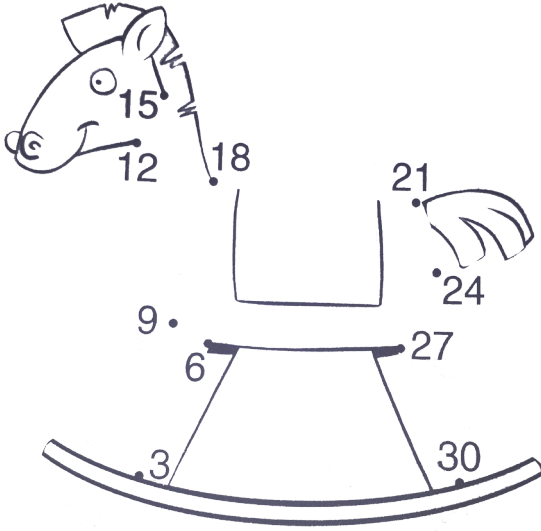
Sınıfı: .....

No.: .....

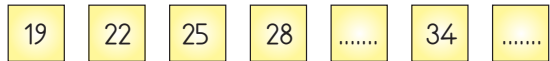
Velinin imzası: .....

Öğretmenin imzası: .....

A. Aşağıdaki resimde 3'ten başlayıp üçer üçer sayarak noktaları sırasıyla birleştiriniz. Ortaya çıkan resmi boyayınız.



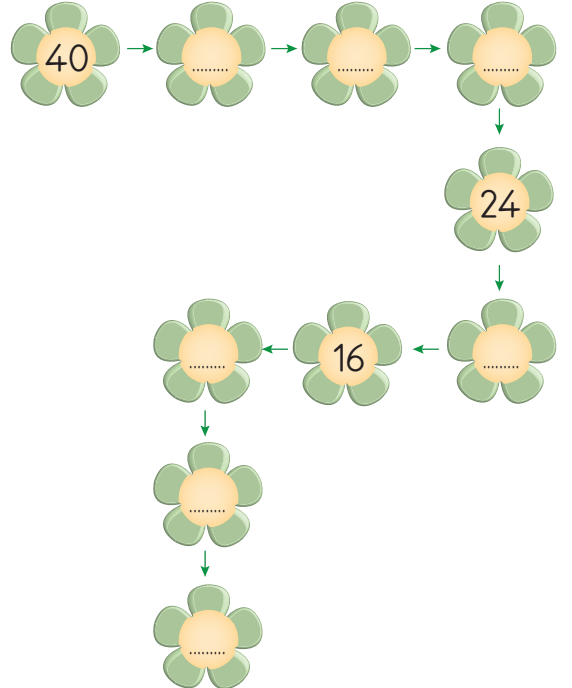
B. Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını bulunuz. Bulduğunuz kuraldan yararlanarak örüntüde eksik bırakılan sayıları tamamlayınız.



C. Aşağıdaki örüntüyü inceleyiniz. Farklı renkteki sayılar arasındaki ilişkiye göre eksik bırakılan sayıları tamamlayınız.

5 2 10 4 15 6 20 ..... 10 30

Ç. 40'tan başlayarak geriye doğru dörder sayınız. Eksik sayıları tamamlayınız.



D. Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayınız.

1. 6'dan başlayıp ileriye doğru ikişer sayarken 5. sırada hangi sayıyı söyleriz?  
A) 10      B) 14      C) 18

2. 24'ten başlayıp geriye doğru üçer sayarken 18'den sonra hangi sayıyı söyleriz?  
A) 15      B) 17      C) 21

3. 8'den başlayıp ileriye doğru dörder sayarken aşağıdaki sayılardan hangisi söylenmez?  
A) 12      B) 24      C) 30

4. İleriye doğru beşer sayan Ersin, 8. sırada 50 sayısını söylediğine göre saymaya hangi sayıdan başlamıştır?  
A) 15      B) 20      C) 25

5. 3'ten başlayıp ileriye doğru ikişer sayarken 3. sırada söylediğimiz sayı ile 4. sırada söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?  
A) 12      B) 16      C) 20

6.      58, 60, 62, ..., ..., 68, 70  
Bu sayı örüntüsünde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?  
A) 63-64      B) 64-65      C) 64-66

7.      37, 34, 31, 28, ..., 22  
Bu sayı örüntüsünde noktalı yere gelmesi gereken sayının birler basamağındaki rakam kaçtır?  
A) 5      B) 6      C) 7

8.      18, 22, 26, 30, 33, 38  
Bu sayı örüntüsünde kuralı bozan sayı hangisidir?  
A) 26      B) 30      C) 33

Doğru

Yanlış

Boş

(M.2.1.1.7 - M2.1.1.8)

5

2

Adı: ..... Soyadı: .....  
Sınıfı: ..... No.: .....  
Velinin imzası: ..... Öğretmenin imzası: .....

A. Aşağıdaki doğal sayılardan küçük olanın yuvarlığını sarıya büyük olanını de maviye boyayınız.

a.			b.		
c.			d.		

B. Aşağıdaki noktalı yerlere "büyüktür, küçüktür, eşittir" sözcüklerinden uygun olanı yazınız.

38 sayısı, 26 sayısından .....  
48 sayısı, 63 sayısından .....  
37 sayısı, 37 sayısına .....  
72, 79'dan .....  
60, 55'ten .....  
40, 40'a .....

C. Aşağıdaki noktalı yerlere, ifadelere uygun sayılar yazınız.

....., ..... 'ten küçüktür.  
....., ..... 'dan büyüktür.  
....., ..... 'tan küçüktür.  
....., ..... 'den büyüktür.  
....., ..... 'a eşittir.

Ç. Aşağıdaki doğal sayıları küçükten, büyüğe doğru sıralayarak kutucukların içine yazınız.

18, 27, 49, 21

.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------

15, 8, 11, 6

.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------

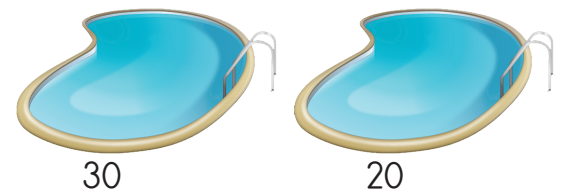
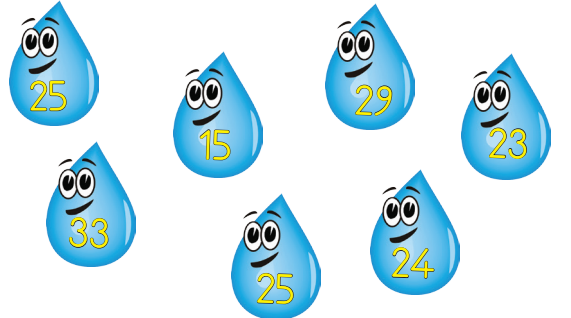
84, 48, 32, 39

.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------

4, 95, 68, 19

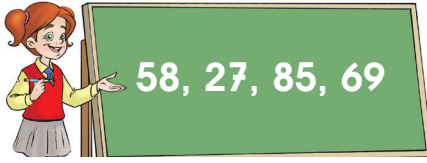
.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------

D. Üzerinde sayılar olan aşağıdaki su damlaları en yakın oldukları onlukların havuzuna düşecektir. Damlaları, düşeceği havuzlarla çizgi ile eşleştiriniz.



E. Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayınız.

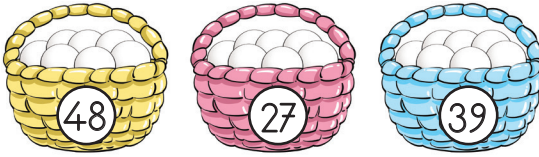
1.



Yazı tahtasındaki doğal sayıların küçükten büyüğe doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 27, 58, 69, 85  
B) 85, 69, 58, 27  
C) 27, 69, 58, 85

2.



Sepetlerde bulunan yumurtaların sayıları üzerlerine yazılmıştır.

Buna göre en çok yumurta hangi renkteki sepettedir?

- A) Mavi B) Pembe C) Sarı

3. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

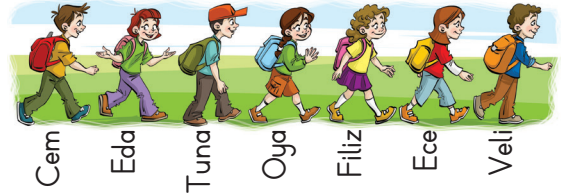
- A) 13, 15'ten küçüktür.  
B) 28, 82'ye eşittir.  
C) 29, 25'ten büyüktür.

4. "Kümesimde yaklaşık 50 civciv var."

Bu sözü söyleyen kişinin kümesindeki civcivlerin sayısı hangisi olamaz?

- A) 45 B) 54 C) 55

5, 6 ve 7. soruları aşağıdaki resme göre yanıtlayınız.



5. Bu resme göre Oya kaçınıcı sıradadır?

- A) 2. B) 3. C) 4.

6. Resme göre 4. ile 6. öğrenci arasında kim vardır?

- A) Tuna B) Eda C) Oya

7. Ece'den bir sonra olan öğrenci kimdir?

- A) Oya B) Filiz C) Veli

8. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın olduğu onluk 50 değildir?

- A) 44 B) 45 C) 47

Doğru



Yanlış



Boş

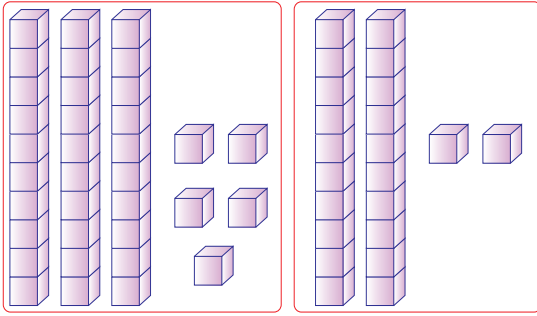




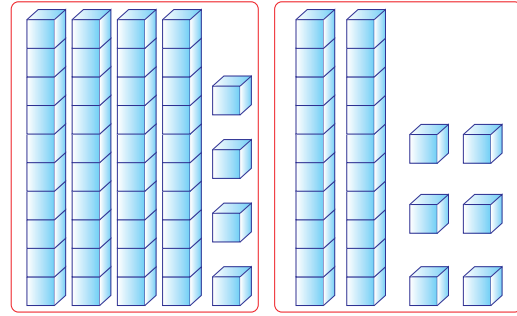
Adı: .....  
Sınıfı: .....  
Velinin imzası: .....

Soyadı: .....  
No.: .....  
Öğretmenin imzası: .....

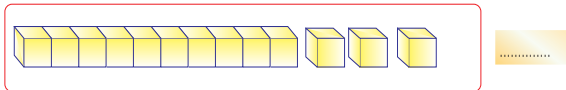
### A. Onluk taban bloklarıyla modellenen aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.



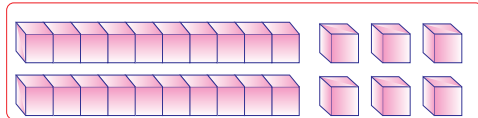
$$\dots + \dots = \dots$$



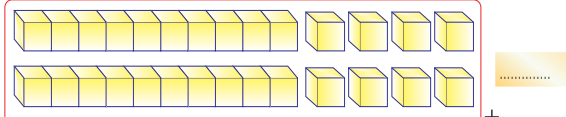
$$\dots + \dots = \dots$$



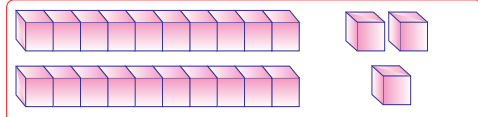
$$\dots$$



$$\dots$$



$$\dots$$



$$\dots$$

$$\dots$$

$$\dots$$

### B. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi eldeleri belirterek yapınız.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 15 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

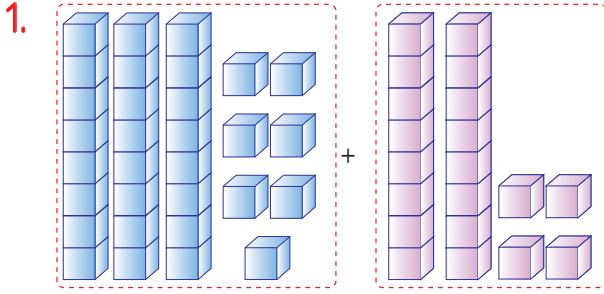
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 29 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 18 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 38 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

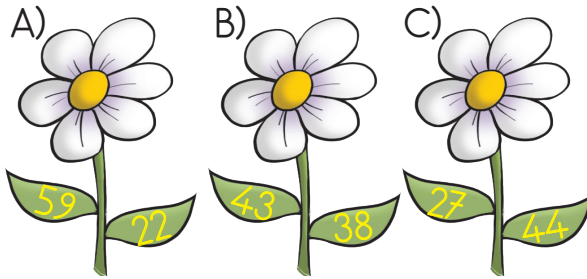
C. Aşağıdaki çoktan seçmeleri soruları yanıtlayınız.



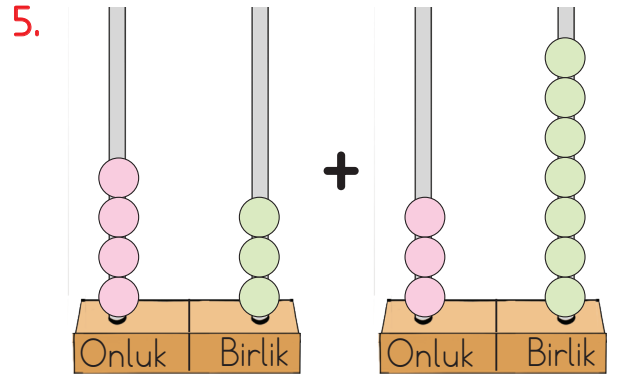
Onluk taban bloklarıyla modellenen bu toplama işleminin sonucu kaçtır?  
A) 54      B) 57      C) 61

2.  $18 + 30 + 39$  işleminde toplam kaçtır?  
A) 87      B) 92      C) 97

3. Hangi çiçeğin yapraklarındaki sayıların toplamı 81 değildir?

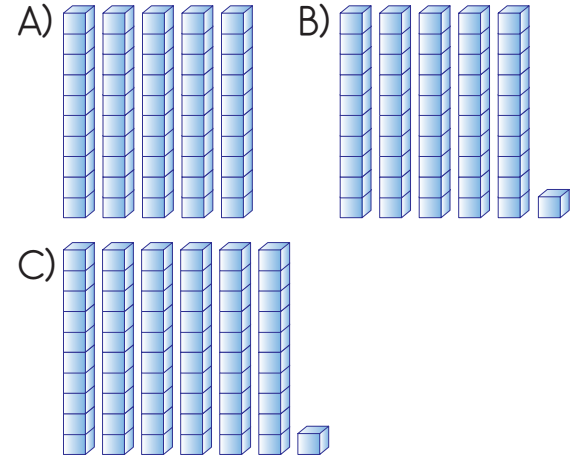


4. Aşağıdaki toplama işlemlerinin hangisi eldeli toplama işlemidir?  
A)  $\begin{array}{r} 40 \\ 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$       B)  $\begin{array}{r} 28 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$       C)  $\begin{array}{r} 24 \\ 13 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$



Abaküslerde modellenen toplama işleminin sonucu kaçtır?  
A) 80      B) 90      C) 96

6.  $24 + 37$  işleminin sonucunun onluk taban bloklarıyla modellenışı aşağıdakilerden hangisidir?



7. 3 onluk + 5 birlikten oluşan sayı ile 3 birlik + 5 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?  
A) 70      B) 88      C) 96

Doğru  Yanlış  Boş

(M.2.1.3.1)

7

2

Adı: .....

Soyadı: .....

Sınıfı: .....

No.: .....

Velinin imzası: .....

Öğretmenin imzası: .....

A. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini okları takip ederek yapınız.

$94 - 25$	$87 - 69$	$65 - 12$	$43 - 21$
↓	↓	↓	↓
.....	.....	.....	.....
↓	↓	↓	↓
.....	.....	.....	.....

$72 - 25$	$64 - 59$
↓	↓
.....	.....
↓	↓
.....	.....

B. Aşağıda panolarda yazılı olan işlemleri yapınız. Panoları, işlemin sonucunun yazılı olduğu balonun rengine boyayınız.

$80 - 13$	$48 - 15$
$66 - 29$	$56 - 21$
$74 - 48$	$93 - 49$
$29 - 14$	

C. Aşağıdaki çoktan seçmeleri soruları yanıtlayınız.

1.  $58 - 35$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 23      B) 32      C) 34

2. 
$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

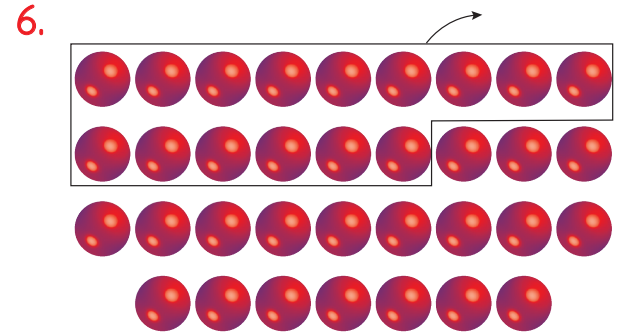
- Bu çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 4 onluk + 4 birlik  
B) 5 onluk + 3 birlik  
C) 3 onluk + 5 birlik

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi onluk bozmayı gerektirir?  
A)  $\begin{array}{r} 65 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$       B)  $\begin{array}{r} 42 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$       C)  $\begin{array}{r} 96 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$

4. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$
  
■ ●

- Yukarıdaki çıkarma işlemine göre ● - ■ kaçtır?  
A) 1      B) 2      C) 3

5. Bir çıkarma işleminde eksilen 51, çıkan 17 ise fark kaç olur?  
A) 24      B) 28      C) 34



- Modelle gösterilen bu çıkarma işleminin matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $34 - 15 = 19$   
B)  $34 - 16 = 18$   
C)  $34 - 19 = 15$

7. İşlem sonucunun onlar basamağındaki rakamı "2" olan işlem aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $\begin{array}{r} 43 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$       B)  $\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$       C)  $\begin{array}{r} 62 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$

Doğru  Yanlış  Boş



Adı: .....

Soyadı: .....

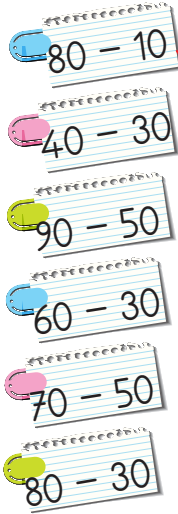
Sınıfı: .....

No.: .....

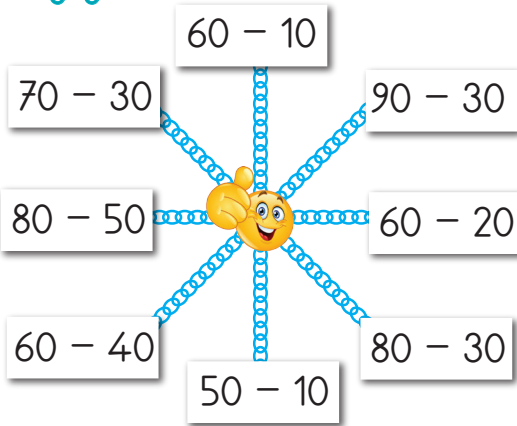
Velinin imzası: .....

Öğretmenin imzası: .....

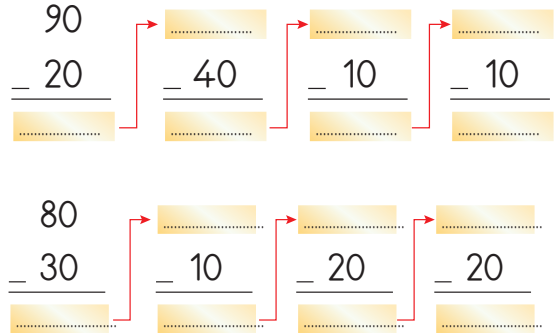
A. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız. Sonuçlarıyla örnekteki gibi eşleştiriniz.



B. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız. Sonucu 40 olan işlemlerin bulunduğu kutucukları sarıya boyayınız.



C. Aşağıdaki işlemleri devam ettirerek sondaki işlemin sonucunu bulunuz.



Ç. Bulutlardaki işlemleri zihinden yapınız. Bulutlardaki harfleri sonuçların altına yazarak kedinin ne düşündüğünü bulunuz.

