

Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

## Verilen Sayıyı Tahmin Etme

1. Görsellerdeki varlıkların sayılarını tahmin edelim. Sonra da sayarak gerçek sonucu bulalım.

Tahmini şeker sayısı: Gerçek şeker sayısı: Tahmini çiçek sayısı: Gerçek çiçek sayısı: Tahmini balık sayısı: Gerçek balık sayısı: Tahmini kitap sayısı: Gerçek kitap sayısı: Tahmini tamir aleti sayısı: Gerçek tamir aleti sayısı:



2. Görsellerdeki varlıkların sayılarını tahmin edelim. Sonra da sayarak gerçek sonucu bulalım.



Tahmini misket sayısı:

Gerçek misket sayısı:



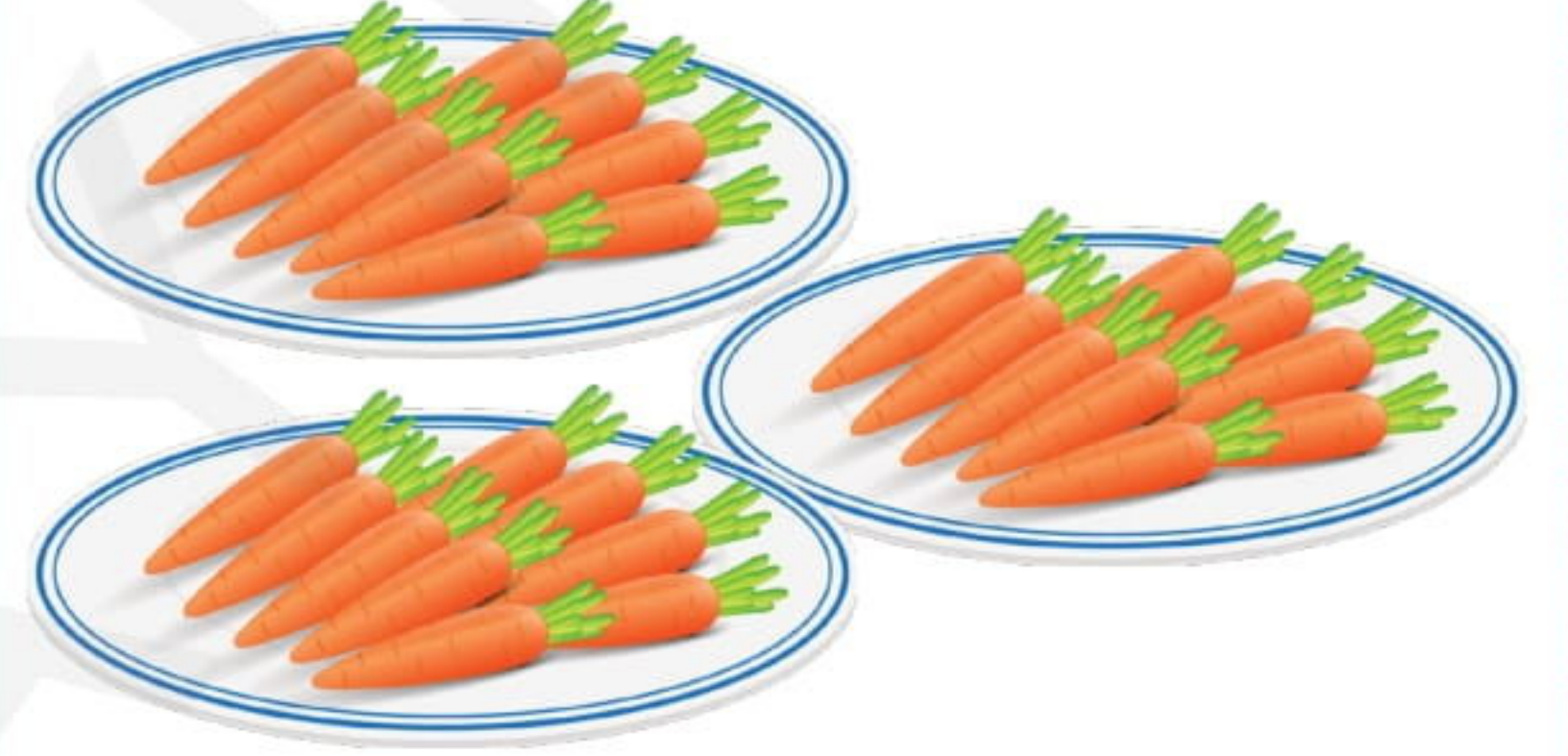
Tahmini kalem sayısı:

Gerçek kalem sayısı:



Tahmini yaprak sayısı:

Gerçek yaprak sayısı:



Tahmini havuç sayısı:

Gerçek havuç sayısı:



Tahmini ürün sayısı:

Gerçek ürün sayısı:



Tahmini mum sayısı:

Gerçek mum sayısı:



Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

**Matematik Çalışma Kağıdı****Basamak Adı ve Basamak Değeri - 1**

1. Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazalım.

12	Basamak Adı
	Birler basamağı
	Onlar basamağı

23	Basamak Adı
	..... basamağı
	..... basamağı

35	Basamak Adı
	..... basamağı
	..... basamağı

57	Basamak Adı
	..... basamağı
	..... basamağı

69	Basamak Adı
	..... basamağı
	..... basamağı

86	Basamak Adı
	..... basamağı
	..... basamağı

92	Basamak Adı
	..... basamağı
	..... basamağı

2. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini örnekteki gibi yazalım.

43	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler basamağı	3
	Onlar basamağı	40

17	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	..... basamağı	.....

26	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	..... basamağı	.....

38	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	..... basamağı	.....

75	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	..... basamağı	.....

94	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	..... basamağı	.....



3. Tablolarda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi uygun ifadelerle dolduralım.

	Onluk	Birlik
		
	4 onluk	6 birlik
Sayı	46	
Basamak adı	onlar basamağı	birler basamağı
Basamak değeri	40	6
Sayının okunuşu	kırk altı	

	Onluk	Birlik
		
Sayı		
Basamak adı		
Basamak değeri		
Sayının okunuşu		

	Onluk	Birlik
		
Sayı		
Basamak adı		
Basamak değeri		
Sayının okunuşu		



Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

**Matematik Çalışma Kağıdı****Basamak Adı ve Basamak Değeri - 2**

1. Aşağıdaki tablolarda noktalı yerleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

27	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler basamağı	7
	Onlar basamağı	20

5	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	Onlar basamağı	10

3	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler basamağı	3
	..... basamağı	.....

	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	7
	..... basamağı	10

	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	6
	..... basamağı	80

9	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler basamağı	8
	..... basamağı	.....

4	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler basamağı	7
	..... basamağı	.....

6	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	Onlar basamağı	70

5	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	Onlar basamağı	10

	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	2
	..... basamağı	80

8	Basamak Adı	Basamak Değeri
	..... basamağı	.....
	Onlar basamağı	70

7	Basamak Adı	Basamak Değeri
	Birler basamağı	9
	..... basamağı	.....



2. Aşağıda basamakları verilen sayıları bularak eşleştirelim.

93

- Onlar basamağı: 7
- Birler basamağı: 3

34

- Onlar basamağı: 1
- Birler basamağı: 8

68

- Birler basamağı: 2
- Onlar basamağı: 3

13

- Onlar basamağı: 6
- Birler basamağı: 4

56

- Birler basamağı: 2
- Onlar basamağı: 8

51

- Birler basamağı: 3
- Onlar basamağı: 1

73

- Onlar basamağı: 6
- Birler basamağı: 8

32

- Onlar basamağı: 9
- Birler basamağı: 3

18

- Birler basamağı: 4
- Onlar basamağı: 3

82

- Onlar basamağı: 5
- Birler basamağı: 6

64

- Birler basamağı: 1
- Onlar basamağı: 5

3. Aşağıdaki sayıların sayı ve basamak değerlerini yazalım.

Sayı	Sayı değeri	Basamak Değeri
15	5	5
	1	10

Sayı	Sayı değeri	Basamak Değeri
23		

Sayı	Sayı değeri	Basamak Değeri
36		


Sayı	Sayı değeri	Basamak Değeri
47		

Sayı	Sayı değeri	Basamak Değeri
91		

Sayı	Sayı değeri	Basamak Değeri
85		



**Matematik Çalışma Kağıdı****Öğrendiklerimizi Pekiştirelim -1**

1.  Yandaki sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Yirmi sekiz  
B) Otuz beş  
C) Kırk dokuz

2. Aşağıdakilerden hangisi bir düzineyi ifade eder?

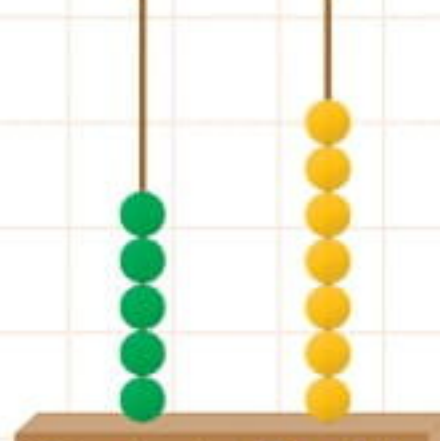
- A) 6 portakal, 6 elma  
B) 12 kalem  
C) 9 silgi, 3 defter

3. 3 deste lastiğe 8 lastik daha eklenirse kaç lastik olur?

- A) 40      B) 39      C) 38

4. Ali 2 deste, Gül ise 2 düzine çiçek topladı. Gül'ün topladığı çiçek Ali'nin topladığından kaç fazladır?

- A) 4      B) 5      C) 6

5.  Abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 57      B) 59      C) 67

6. Aşağıdaki abaküslerden hangisinde "36" sayısı gösterilmektedir?



7. Aşağıdakilerden hangisi onlar basamağında olan bir sayının basamak değeri değildir?

- A) 1      B) 10      C) 20


8. Aşağıdakilerden hangisinin birler basamağı 8'dir?

- A) 88      B) 85      C) 81



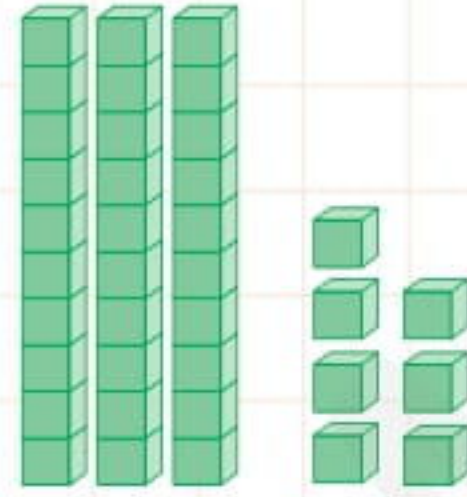
9. 5 onluk ve 2 birlikten oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 25      B) 50      C) 52

10.  Yandaki sayı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) 6 birlik ve 7 onluktan oluşmuştur.  
B) Onlar basamağındaki sayının basamak değeri 60'tır.  
C) Sayının okunuşu yetmiş altıdır.

11.



Yukarıda onluk bloklarla gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 45      B) 39      C) 37

12. Aşağıdaki sayılardan hangisinin onlar basamağının sayı değeri diğerlerinden büyüktür?

- A) 45      B) 39      C) 37

13. 54 sayısının onlar basamağını 3 artırırsak aşağıdaki sayılardan hangisini elde ederiz?

- A) 57      B) 87      C) 84

14.

Sayı	Sayı değeri	Basamak Değeri
.... ..	2	.....
.... ..	6	.....

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki tabloda sayı değerleri verilen sayının basamak değerlerinden biri değildir?

- A) 2      B) 20      C) 60

15. Burcu'nun 9 tane şekeri var. Babası Burcu'ya kaç şeker daha verirse, Burcu'nun bir düzine şekeri olur?

- A) 2      B) 3      C) 4

16. 27 sayısının onlar basamağındaki sayının basamak değeri ile 3 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

- A) 30      B) 50      C) 57