

Kitabın Adı

Matematik Avcısı - 2

978-605-81468-0-8

Yayın Yönetmeni

Nebi NEMUTLU

Yazar

Komisyon

Editörler

Özen Eldem BÖREKÇİ

Elif NEMUTLU

Nursu NEMUTLU ÖZTÜRK

Dizgi Grafik Tasarımı

Yasemin IŞIK

Mutlu Yayıncılık San. ve Tic. Ltd. Şti.

www.e-mutlu.com

Yayıncı Sertifika No.

10628

WPC Matbaacılık Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Osmangazi Mah. Mehmet Kopuz Sok.

No.: 17/1 Kıraç - Esenyurt

İSTANBUL

Matbaa Sertifika No.

35428

İstanbul, 2021



**MUTLU
YAYINCILIK**

"⚠" ikonu ve sarı zemindeki sorular Yeni Nesil Sorulardır.
"🔴" ikonu olan sorularda biraz daha Zor sorulardır.
Bu soruları yapamadığınızda sakın üzülmezin... Hepiniz çok özelsiniz... Bu sorular sizi bir üst seviyede düşünmeye itmek için konulmuştur.



**Her hakkı ©Mutlu Yayıncılık'a aittir.
Kısmen de olsa alıntı yapılamaz. Metin, soru,
şekil ve grafikler, ELEKTRONİK, mekanik,
FOTOKOPİ ya da herhangi bir kayıt sistemiyle
çoğaltılamaz, yayımlanamaz.**



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl !
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl ?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl...
Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklâl !

Mehmet Âkif ERSOY

Küçük Hanımlar, Küçük Beyler
Sizler, hepiniz, geleceğin bir gülü, yıldızı, bir mutluluk parıltısıdır.
Memleketi asıl aydınlığa boğacak olan sizsiniz.
Kendinizin ne kadar mühim, kıymetli olduğunuzu düşünerek,
Ona göre çalışınız.
Sizlerden çok şeyler bekliyoruz!

M. Kemal ATATÜRK

M. Kemal Atatürk



İÇİNDEKİLER

ÜNİTE 1

Nesne Sayısını Belirleme ve Yazma	7
• Etkinlik Nesne Sayısını Belirleme ve Yazma	8
• Etkinlik Nesne Sayısını Belirleme ve Yazma	9
• Etkinlik Nesne Sayısını Belirleme ve Yazma	10
Konu Testi 1	11
Onluk ve Birliklere Ayırma (Deste - Düzine)	13
• Etkinlik Onluk ve Birliklere Ayırma (Deste - Düzine) ..	14
• Etkinlik Onluk ve Birliklere Ayırma (Deste - Düzine) ..	15
• Etkinlik Onluk ve Birliklere Ayırma (Deste - Düzine) ..	16
Konu Testi 2	17
Nesne Sayısını Tahmin Etme - Basamak Adları ve Basamak Değeri	19
• Etkinlik Nesne Sayısını Tahmin Etme - Basamak Adları ve Basamak Değeri	20
• Etkinlik Nesne Sayısını Tahmin Etme - Basamak Adları ve Basamak Değeri	21
• Etkinlik Nesne Sayısını Tahmin Etme - Basamak Adları ve Basamak Değeri	22
Konu Testi 3	23
İleriye ve Geriye Ritmik Sayma	25
• Etkinlik İleriye ve Geriye Ritmik Sayma.....	26
• Etkinlik İleriye ve Geriye Ritmik Sayma.....	27
• Etkinlik İleriye ve Geriye Ritmik Sayma.....	28
Konu Testi 4	29
Sayı Örüntüleri	31
• Etkinlik Sayı Örüntüleri.....	32
• Etkinlik Sayı Örüntüleri.....	33
• Etkinlik Sayı Örüntüleri.....	34
Konu Testi 5	35
Sıra Bildiren Sayılar	37
• Etkinlik Sıra Bildiren Sayılar	38
Karşılaştırma ve Sıralama	39
• Etkinlik Karşılaştırma ve Sıralama	40
• Etkinlik Karşılaştırma ve Sıralama	41
• Etkinlik Karşılaştırma ve Sıralama	42
Konu Testi 6	43

En Yakın Onluğa Yuvarlama	45
• Etkinlik En Yakın Onluğa Yuvarlama.....	46
Konu Testi 7	47
Doğal Sayılarla Eldesiz Toplama İşlemi	49
• Etkinlik Doğal Sayılarla Eldesiz Toplama İşlemi	50
Doğal Sayılarla Eldeli Toplama İşlemi	51
• Etkinlik Doğal Sayılarla Eldeli Toplama İşlemi	52
Konu Testi 8	53
Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	55
• Etkinlik Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	56
• Etkinlik Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	57
• Etkinlik Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	58
Konu Testi 9	59
Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi	61
• Etkinlik Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi	62
• Etkinlik Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi	63
• Etkinlik Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi	64
Konu Testi 10	65
Zihinden Çıkarma	67
• Etkinlik Zihinden Çıkarma	68
Konu Testi 11	69
Yeni Nesil Sorular Test 12	71

ÜNİTE 2

Verilmeyen Toplananı Bulma	73
• Etkinlik Verilmeyen Toplananı Bulma	74
• Etkinlik Verilmeyen Toplananı Bulma	75
• Etkinlik Verilmeyen Toplananı Bulma	76
Konu Testi 13	77
Toplamı Tahmin Etme	79
• Etkinlik Toplamı Tahmin Etme	80
Konu Testi 14	81
Zihinden Toplama	83
• Etkinlik Zihinden Toplama.....	84
• Etkinlik Zihinden Toplama.....	84
• Etkinlik Zihinden Toplama.....	85
• Etkinlik Zihinden Toplama.....	86
Konu Testi 15	87

Toplama İşlemi ile Problem Çözme ve Kurma	89
• Etkinlik Toplama İşlemi ile Problem Çözme ve Kurma	90
• Etkinlik Toplama İşlemi ile Problem Çözme ve Kurma	91
• Etkinlik Toplama İşlemi ile Problem Çözme ve Kurma	92
Konu Testi 16	93
Farkı Tahmin Etme	95
• Etkinlik Farkı Tahmin Etme	96
Konu Testi 17	97
Toplama ve Çıkarma İşlemleri Arasındaki İlişki ...	99
• Etkinlik Toplama ve Çıkarma İşlemleri Arasındaki İlişki	100
• Etkinlik Toplama ve Çıkarma İşlemleri Arasındaki İlişki	101
• Etkinlik Toplama ve Çıkarma İşlemleri Arasındaki İlişki	102
Eşitlik	103
• Etkinlik Eşitlik	104
• Etkinlik Eşitlik	105
• Etkinlik Eşitlik	106
Konu Testi 18	107
Konu Testi 19	109
Toplama ve Çıkarma İşlemi Problemleri	111
• Etkinlik Toplama ve Çıkarma İşlemi Problemleri ..	112
• Etkinlik Toplama ve Çıkarma İşlemi Problemleri ..	113
• Etkinlik Toplama ve Çıkarma İşlemi Problemleri ..	114
Konu Testi 20	115
Sıvı Ölçme	117
• Etkinlik Sıvı Ölçme	118
Sıvı Ölçme - Problem Çözme	119
• Etkinlik Sıvı Ölçme - Problem Çözme	120
Konu Testi 21	121
Yeni Nesil Sorular Test 22	123

ÜNİTE 3

Geometrik Şekiller	125
• Etkinlik Geometrik Şekiller	126
• Etkinlik Geometrik Şekiller	127

• Etkinlik Geometrik Şekiller	128
Konu Testi 23	129
Geometrik Cisimler	131
• Etkinlik Geometrik Cisimler	132
• Etkinlik Geometrik Cisimler	133
• Etkinlik Geometrik Cisimler	134
Konu Testi 24	135
Uzamsal İlişkiler - Simetri	137
Uzamsal İlişkiler - Yer, Yön ve Hareket Belirtme ..	138
• Etkinlik Uzamsal İlişkiler - Simetri - Yer, Yön ve Hareket Belirtme	139
• Etkinlik Uzamsal İlişkiler - Simetri - Yer, Yön ve Hareket Belirtme	140
Konu Testi 25	141
Geometrik Örüntüler	143
• Etkinlik Geometrik Örüntüler	144
• Etkinlik Geometrik Örüntüler	145
• Etkinlik Geometrik Örüntüler	146
Konu Testi 26	147
Yeni Nesil Sorular Test 27	149

ÜNİTE 4

Çarpma İşleminin Tekrarlı Toplama Anlamı	151
• Etkinlik Çarpma İşleminin Tekrarlı Toplama Anlamı	152
• Etkinlik Çarpma İşleminin Tekrarlı Toplama Anlamı	153
• Etkinlik Çarpma İşleminin Tekrarlı Toplama Anlamı	154
Konu Testi 28	155
Çarpma İşlemi	157
• Etkinlik Çarpma İşlemi	158
• Etkinlik Çarpma İşlemi	159
• Etkinlik Çarpma İşlemi	160
Konu Testi 29	161
Çarpma İşlemi	163
• Etkinlik Çarpma İşlemi	164
• Etkinlik Çarpma İşlemi	165
• Etkinlik Çarpma İşlemi	166

Konu Testi 30	167
Çarpma İşleminde Çarpanların Yer Değiştirilmesi	169
• Etkinlik Çarpma İşleminde Çarpanların Yer Değiştirilmesi	170
Konu Testi 31	171
Çarpma İşlemiyle Problem Çözme	173
• Etkinlik Çarpma İşlemiyle Problem Çözme	174
• Etkinlik Çarpma İşlemiyle Problem Çözme	175
• Etkinlik Çarpma İşlemiyle Problem Çözme	176
Konu Testi 32	177
Bölme İşleminde Gruplama ve Paylaştırma	179
• Etkinlik Bölme İşleminde Gruplama ve Paylaştırma	180
• Etkinlik Bölme İşleminde Gruplama ve Paylaştırma	181
• Etkinlik Bölme İşleminde Gruplama ve Paylaştırma	182
Konu Testi 33	183
Bölme İşlemi	185
• Etkinlik Bölme İşlemi	186
• Etkinlik Bölme İşlemi	187
• Etkinlik Bölme İşlemi	188
Konu Testi 34	189
Yeni Nesil Sorular Test 35	191

ÜNİTE 5

Kesirler	193
• Etkinlik Kesirler	194
• Etkinlik Kesirler	195
• Etkinlik Kesirler	196
Konu Testi 36	197
Zaman Ölçme	199
• Etkinlik Zaman Ölçme	200
• Etkinlik Zaman Ölçme	201
• Etkinlik Zaman Ölçme	202
Konu Testi 37	203
Zaman Ölçme	205
• Etkinlik Zaman Ölçme	206
Zaman Ölçme Problemleri	207
• Etkinlik Zaman Ölçme	208

Konu Testi 38	209
Paralarımız	211
• Etkinlik Paralarımız	212
• Etkinlik Paralarımız	213
• Etkinlik Paralarımız	214
Konu Testi 39	215
Paralarımızla İlgili Problem Çözme	217
• Etkinlik Paralarımızla İlgili Problem Çözme	218
• Etkinlik Paralarımızla İlgili Problem Çözme	219
• Etkinlik Paralarımızla İlgili Problem Çözme	220
Konu Testi 40	221
Problem Çözelim	223
• Etkinlik Problem Çözelim	224
• Etkinlik Problem Çözelim	225
• Etkinlik Problem Çözelim	226
Konu Testi 41	227
Yeni Nesil Sorular Test 42	229

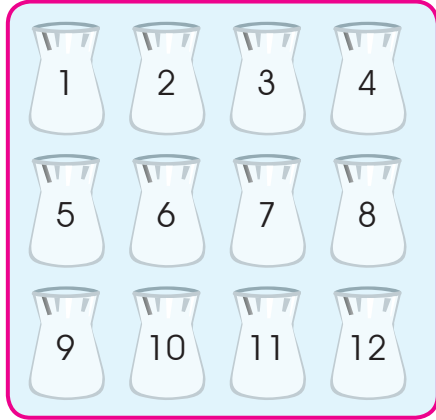
ÜNİTE 6

Tablo ve Grafik	231
• Etkinlik Tablo ve Grafik	232
• Etkinlik Tablo ve Grafik	233
• Etkinlik Tablo ve Grafik	234
Konu Testi 43	235
Uzunluk Ölçme	237
• Etkinlik Uzunluk Ölçme	238
• Etkinlik Uzunluk Ölçme	239
• Etkinlik Uzunluk Ölçme	240
Konu Testi 44	241
Uzunluk Ölçme Problemleri	243
• Etkinlik Uzunluk Ölçme Problemleri	244
Konu Testi 45	245
Tartma	247
• Etkinlik Tartma	248
• Etkinlik Tartma	249
• Etkinlik Tartma	250
Konu Testi 46	251
Yeni Nesil Sorular Test 47	253

Yanıt Anahtarı	255
-----------------------------	-----



● Bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirlemek için nesnelere sayarız.



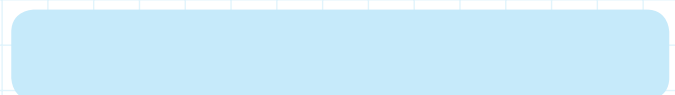
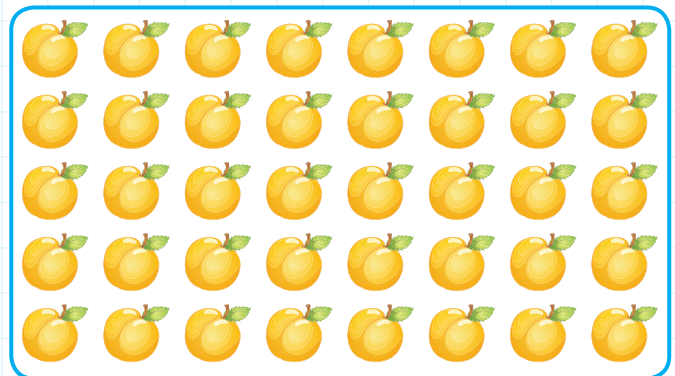
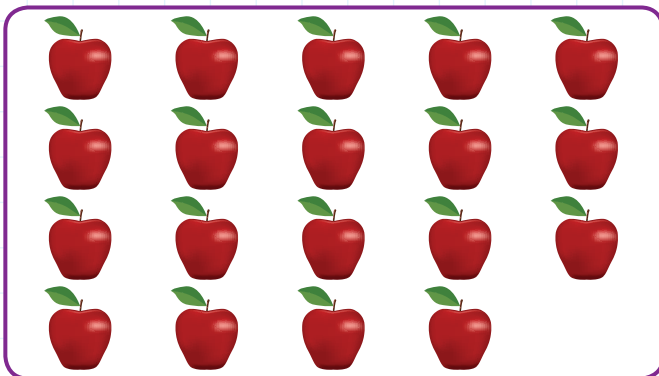
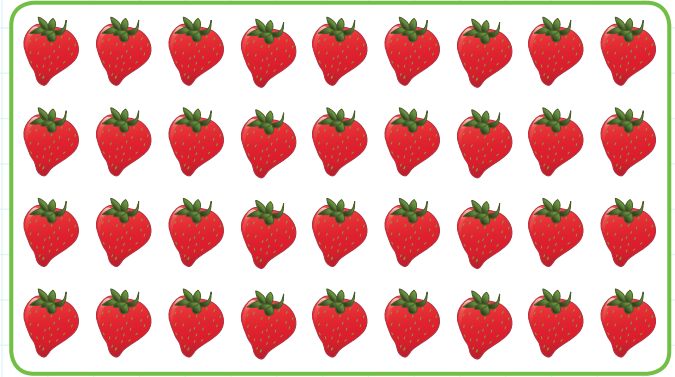
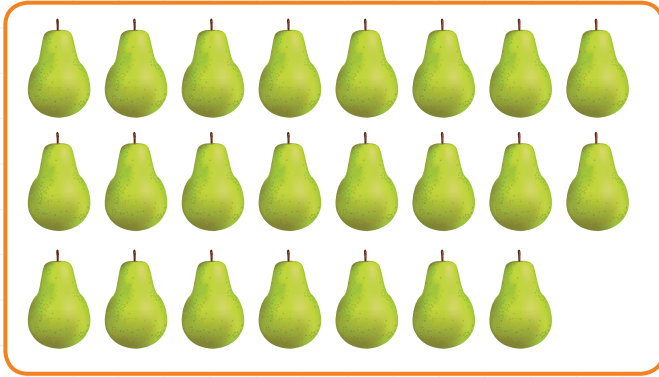
● Sayıları göstermek için kullanılan işaretlerden her birine **rakam** denir.

Nesnelerin sayısını rakamlarla belirtiriz.

Kutudaki bardakları saydığımızda bardak sayısını 12 olarak buluruz.



● Kutulardaki meyvelerin sayısını belirleyelim. Altlarına rakamlarla yazalım.

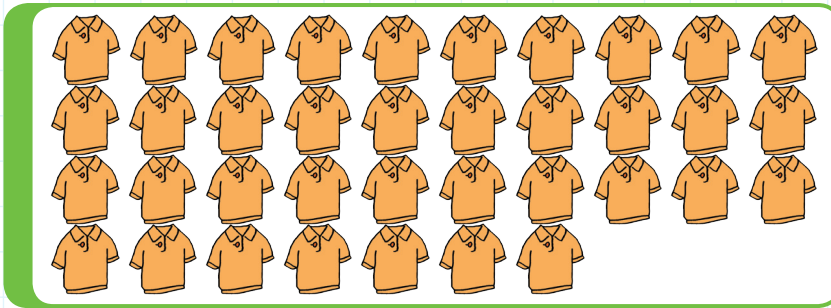




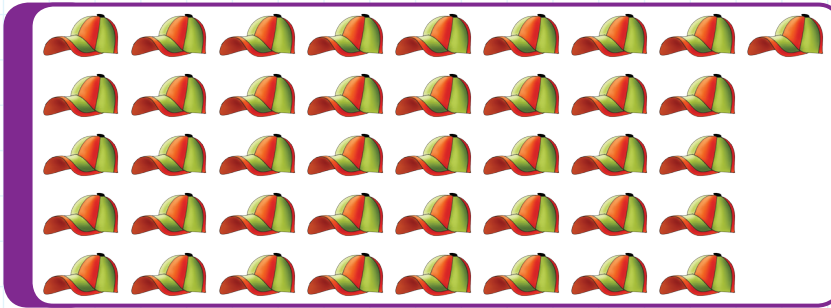
● Aşağıdaki giysileri sayalım. Giysilerle sayılarını eşleştirelim.



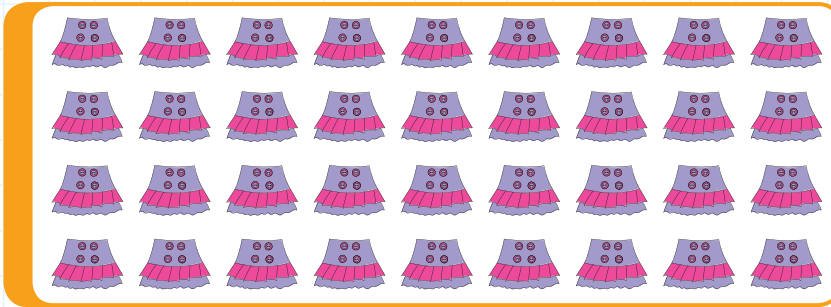
41



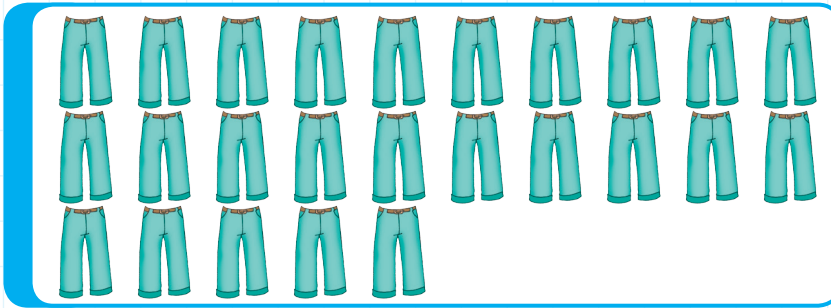
25



36



28



37

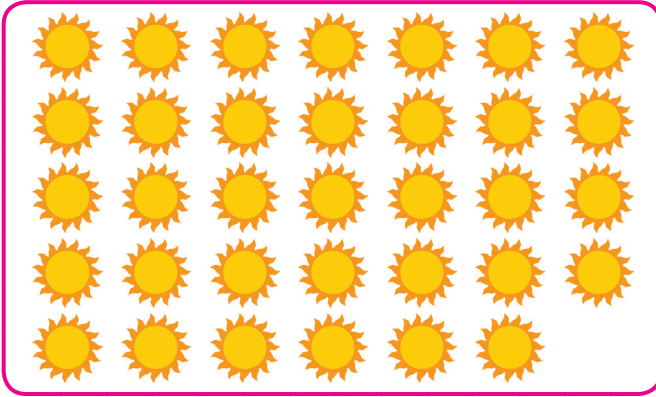
- Aşağıdaki gök cisimlerini sayalım. Kaç gök cismi olduğunu verilenler arasından bulup boyayalım.



50

51

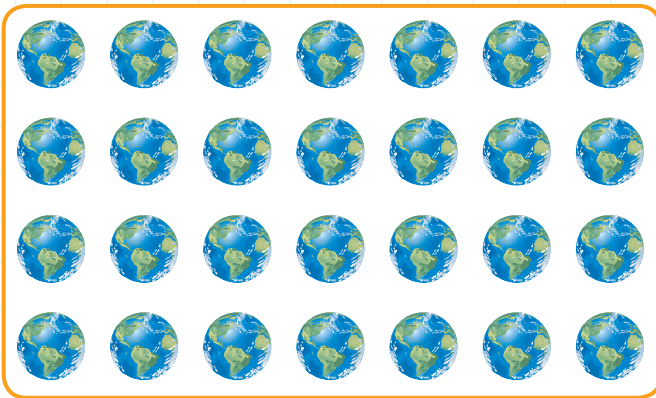
52



24

33

34



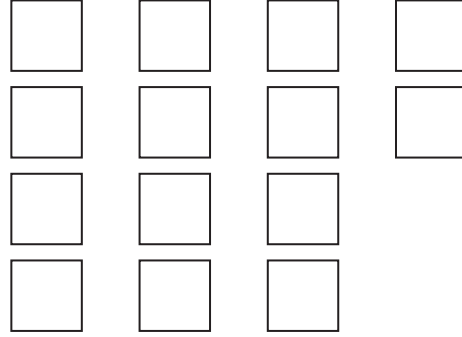
26

27

28

- Aşağıdaki şekilleri sayalım. Üstteki sayı kadar olması için gereken şekilleri çizelim.

17



- Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

23 Yirmi üç

62

75

86

99

78

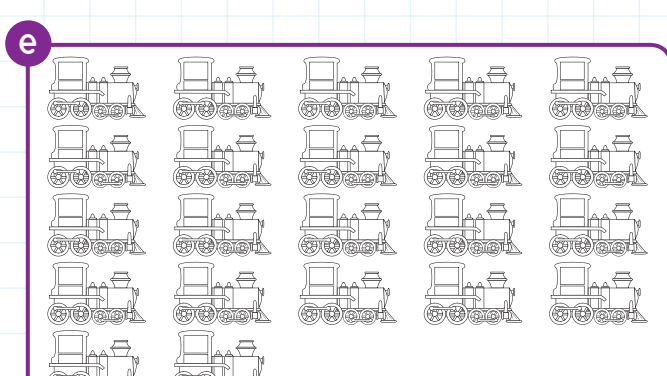
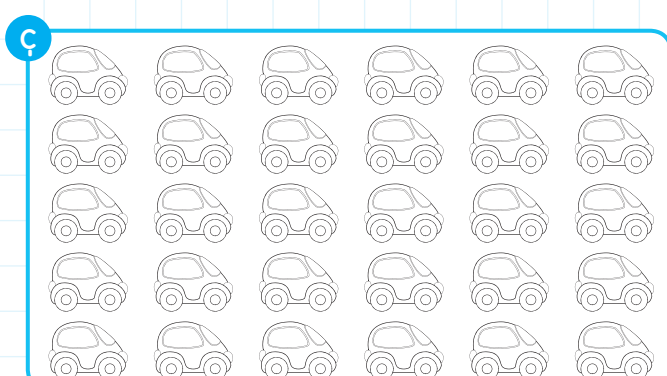
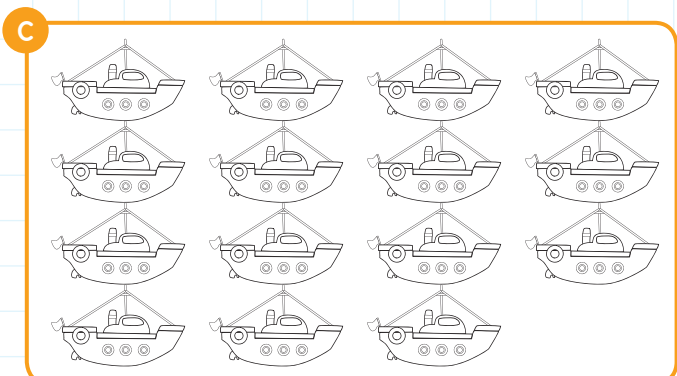
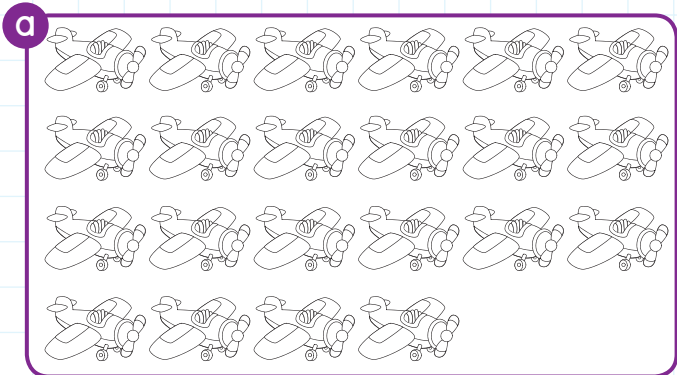
88

91

47



● Aşağıdaki taşıtların sayısını bulup yazalım. Aynı sayıdaki taşıtları aynı renge boyayalım.



TEST - 1

Tarih: ___ / ___ / ___

5

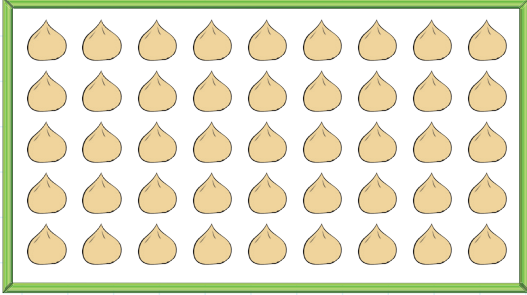
Nesne Sayısını Belirleme ve Yazma

Adı: _____

Puan



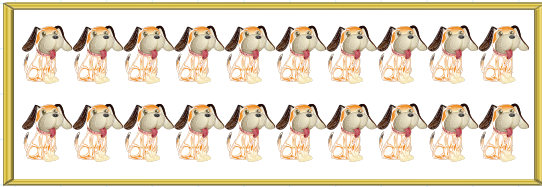
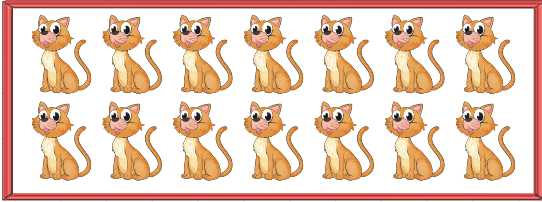
1.



Yukarıdaki kutuda kaç tane fındık vardır?

- A) 35 B) 44 C) 45

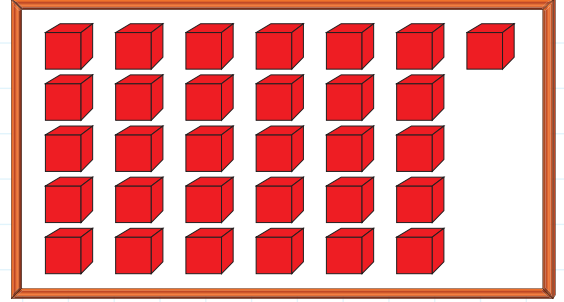
2.



Kutulardaki kedi ve köpeklerin sayısı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Kedi: 14 Köpek: 20
B) Kedi: 15 Köpek: 21
C) Kedi: 16 Köpek: 22

3.

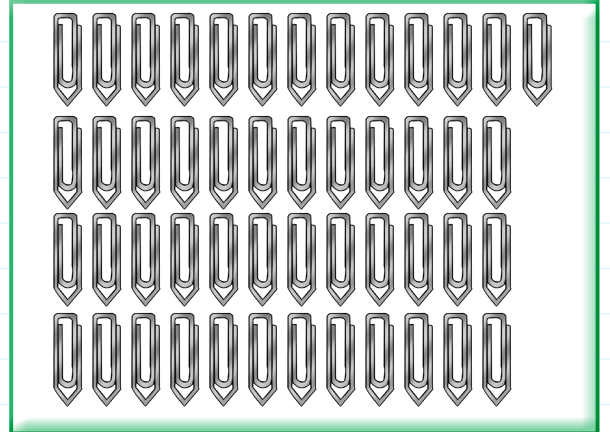


Elif, yukarıdaki küp sayısını 30 olarak belirtmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Elif küpleri doğru saymıştır.
B) Elif küpleri fazla saymıştır.
C) Elif küpleri eksik saymıştır.

4.



Yukarıdaki ataş sayısını yazarken hangi rakamı kullanmayız?

- A) 4 B) 8 C) 9

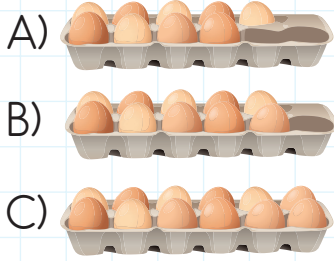
YAYINCIKURUMU

5.



Kutuda 12 tane yumurta var.

Özlem'in sözünü ettiği yumurta kutusu aşağıdakilerden hangisidir?



6.



Tokalarımın sayısını yazarken 2 ve 3 rakamlarını kullandım.

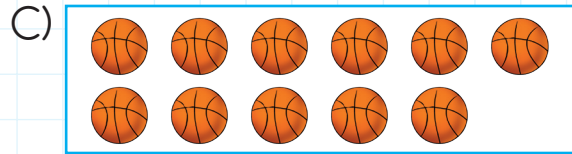
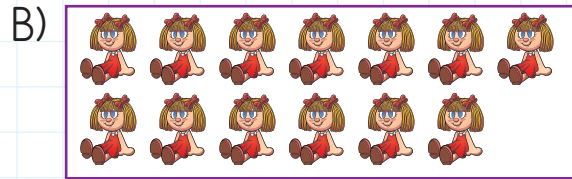
Buna göre Hande'nin toka sayısı aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) 23 B) 32 C) 33

7.



Asli'nin ayıları yukarıdaki şekillerin sayısı kadardır. Elif'in oyuncaklarının sayısı Asli'nin ayılarının sayısına eşittir. Buna göre Elif'in oyuncakları aşağıdakilerden hangisidir?



8.

• Sarı + Mavi = Yeşil • Sarı + Kırmızı = Turuncu • Mavi + Kırmızı = Mor

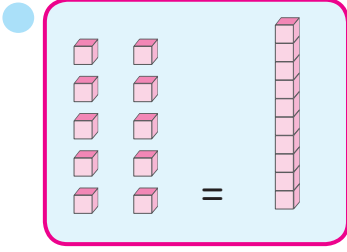
Yeşil, turuncu ve mor renklerini elde etmek için yukarıda verilen renkleri karıştırabiliriz.



Resimde verilen rüzgâr güllerinin altında kutular bulunuyor. Bu kutularda farklı renklerde boyalar vardır.

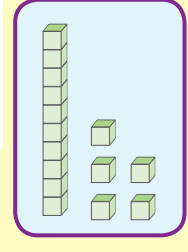
Rüzgâr güllerinden, 3'ün katı pervane sayısına sahip olanların altındaki kutuların renkleri karıştırılacaktır. Buna göre, renkler karıştırıldıktan sonra hangi rengi elde ederiz?

- A) Turuncu B) Yeşil C) Mor



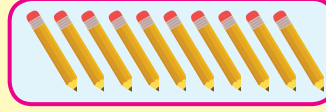
1 onluk: 10 tane birlik, 1 onluk eder.

15 = 1 onluk 5 birlikten oluşur.



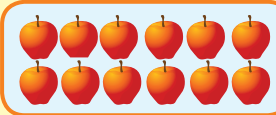
- Aynı cinsten 10 tane varlığın oluşturduğu topluluğa **1 deste** denir.

10 kalem = 1 deste kalem



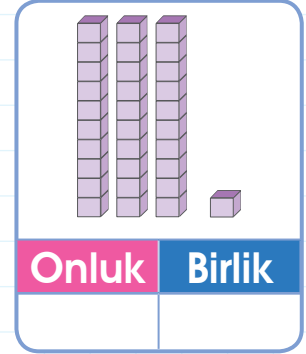
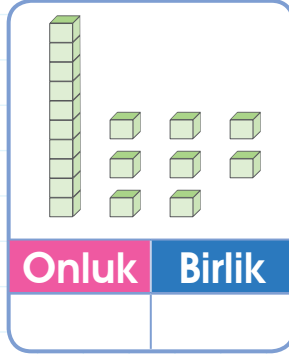
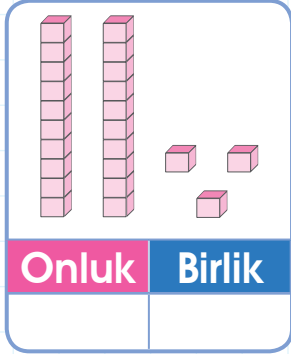
- Aynı cinsten 12 tane varlığın oluşturduğu topluluğa **1 düzine** denir.

12 elma = 1 düzine elma



2
1

- Modellerdeki onluk ve birliklerin sayısını yazalım.



- Aşağıdaki sayıların onluk ve birliklerini yazalım.

41 = 4 onluk 1 birlik

50 =

14 =

26 =

30 =

45 =

- Onluk ve birlikleri verilen sayıları yazalım.

6 onluk 5 birlik = 65

7 onluk =

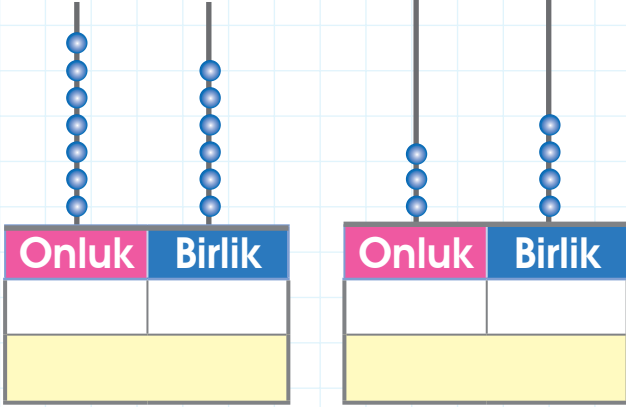
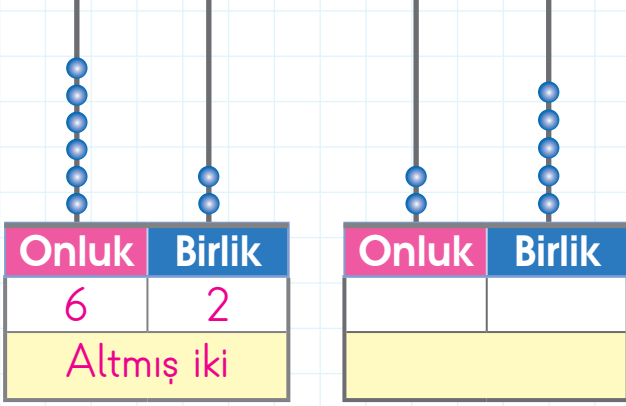
8 onluk 1 birlik =

9 onluk 5 birlik =

2 onluk 3 birlik =

5 onluk =

- Abaküsteeki boncukların ifade ettiği sayıları örnekteki gibi yazalım.



- Tablodaki onluk ve birlikleri sayılarla eşleştirelim.

3 onluk + 7 birlik	61
9 birlik + 1 onluk	63
6 onluk + 3 birlik	20
2 onluk	57
7 birlik + 5 onluk	37
6 onluk + 1 birlik	19

- Aşağıdaki şekilleri bir düzineye tamamlayalım.

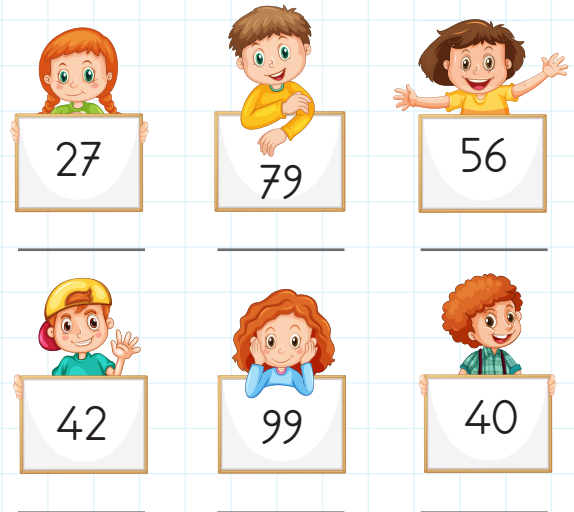


BULMACA



- Aşağıdaki ipuçlarından yararlanarak çocukların isimlerini bulup yazınız.

- Mert'in sayısı 4 desteden 2 fazladır.
- Arda'nın sayısı 3 düzineden 4 fazladır.
- Nil'in sayısı 5 desteden 6 fazladır.
- Kenan'ın sayısı 7 desteden 9 fazladır.
- Mine'nin sayısı 2 desteden 7 fazladır.
- Dilan'ın sayısı 10 desteden 1 azdır.



- Onluk ve birlikleri verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

3 onluk + 1 birlik 31

5 onluk

2 onluk + 5 birlik

5 onluk + 1 birlik

8 onluk + 3 birlik

ŞİFRE NE?



- Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümlünüz. Sırasıyla harfleri yazarak şifreyi çözünüz.

1	78	Ş	6 onluk + 5 birlik
2	84	N	4 onluk + 4 birlik
3	65	L	7 onluk
4	36	R	3 onluk + 6 birlik
5	93	B	7 onluk + 8 birlik
6	70	D	9 onluk + 3 birlik
7	44	A	8 onluk + 4 birlik

1	2	3	2	4	5	6	7
ŞİFRE:							

- Aşağıdaki boşlukları tamamlayınız.

- 1 onluk, 3 birlik _____ eder.
- Yarım düzine ve 1 deste _____ eder.
- İki deste _____ eder.
- 16 balık _____ düzine _____ birlik eder.
- 28 kalem _____ deste _____ birlik eder.
- 19 çorap _____ düzine _____ birlik eder.
- 25 yumurta _____ düzine _____ birlik eder.
- 36 kitap _____ deste _____ birlik eder.
- Aşağıdaki varlıkları sayıp onluk ve birlikleri ile okunuşlarını yazalım.

	Onluk	Birlik
Sayı		
Okunuşu		

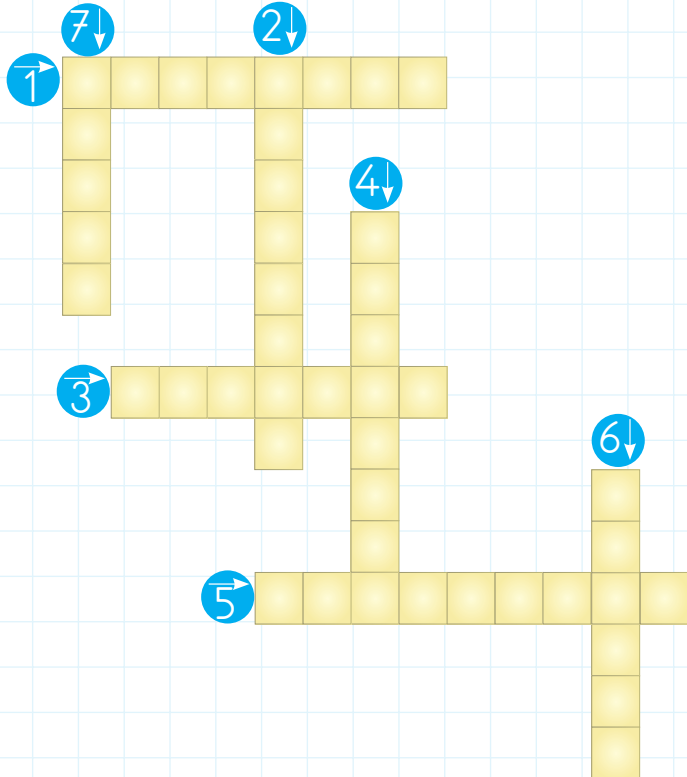
	Onluk	Birlik
Sayı		
Okunuşu		

BULMACA



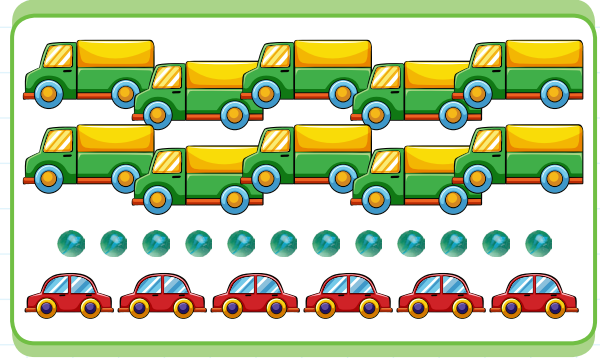
- Onluk ve birlikleri verilen sayıları bulup okunuşlarını bulmacaya yazalım.

1	7 birlik + 3 onluk
2	5 birlik + 2 onluk
3	1 onluk + 8 birlik
4	5 onluk + 4 birlik
5	6 onluk + 2 birlik
6	8 onluk
7	1 onluk + 1 birlik



- Resimdeki oyuncaklar Ahmet'e aittir. Oyuncakları sayalım. Sayılarını deste ve düzine olarak yazalım.

Kamyon: ___ Misket: ___ Araba: ___



Ahmet, odada oyuncakları ile oynarken oyuncaklarını deste ve düzine olarak ifade etmek istiyor.

- Ahmet'in kaç deste oyuncak kamyonu vardır?
- Ahmet'in kaç düzine misketi vardır?
- Ahmet'in arabaları bir düzineden kaç tane eksiktir?

TEST - 2

Tarih: ___ / ___ / ___

Onluk ve Birliklere Ayırma (Deste - Düzine)

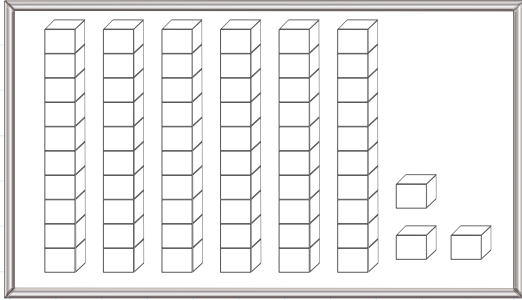
Puan

5

Adı: _____



1.



Yukarıda onluk ve birlik taban bloklarıyla gösterilen sayı kaçtır?

- A) 63 B) 61 C) 36

2.

3 onluk 2 birlikten oluşan sayının modelle gösterilişi hangi seçenekte verilmiştir?

- A)
- B)
- C)

3.

- 3 onluk + 1 birlik • • 24
5 onluk • • 31
4 birlik + 2 onluk • • 50

Yukarıdaki onluk ve birlikleri sayılarla eşleştirirsek şeklin görüntüsü hangisi olur?

- A)
- B)
- C)

4.

Aşağıdaki kutuların hangisinde 1 deste varlık vardır?

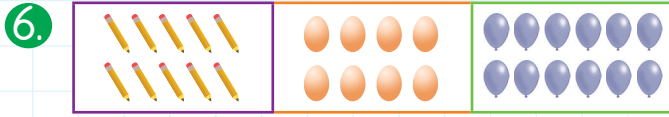
- A)
- B)
- C)

5.

Hangi tabağa 6 elma daha eklenirse tabakta 1 deste elma olur?

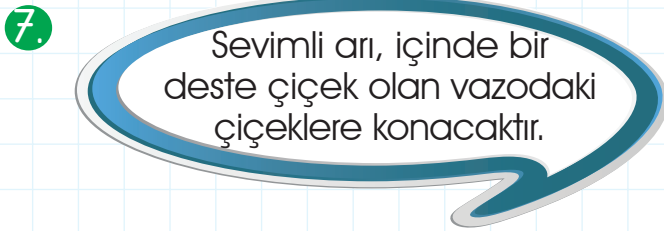
- A)
- B)
- C)

YAYINCILIK



Yukarıdaki nesnelere hangisinin sayısı bir düzinedir?

- A) B) C)



Arı, hangi vazodaki çiçeğe konmalıdır?

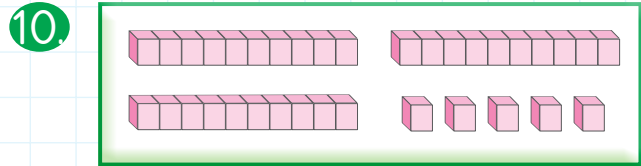
- A) B) C)

8. 6 onluk 5 birlikten oluşan sayı kaçtır?

- A) 56 B) 63 C) 65

9. 24 sayısındaki onlukların sayısını 3 arttırsak yeni sayı kaç olur?

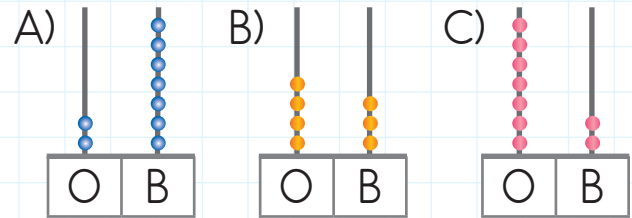
- A) 54 B) 45 C) 26



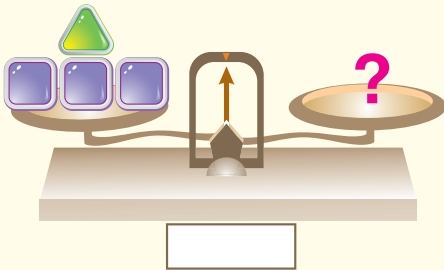
Yukarıda modelde gösterilen sayı hangisinde yanlış ifade edilmiştir?

- A) 3 onluk 5 birlikten oluşur.
B) Otuz beş sayıdır.
C) 5 onluk + 3 birlikten oluşur.

11. 6 düzinenin abaküste gösterilişi hangisidir?



12.



= 1 düzine
 = 1 deste

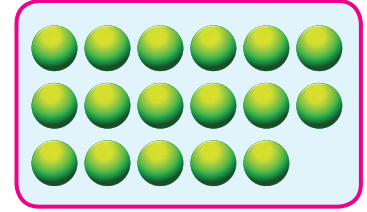
Buna göre yanda verilen terazide ? yerine hangisi gelmelidir?

- A) 32 B) 28 C) 46



Nesne Sayısını Tahmin Etme - Basamak Adları ve Basamak Değeri

- Bir topluluktaki nesne sayısını saymadan söylediğimizde tahmin yapmış oluruz.
- Örneğin, yandaki topların sayısını 15 olarak tahmin edebiliriz. Tahminimizin doğru olup olmadığını bulmak için topları sayarız. Toplar 17 tanedir. Bunu şu şekilde ifade ederiz:



Tahminî top sayısı: 15

Gerçek top sayısı: 17

- Rakamların bulunduğu basamağa göre kazandığı değere **basamak değeri** denir.

54 = Elli dört

$$\begin{array}{l} \text{1} + \text{1} + \text{1} + \text{1} = 4 \\ \text{10} + \text{10} + \text{10} + \text{10} + \text{10} = 50 \end{array}$$

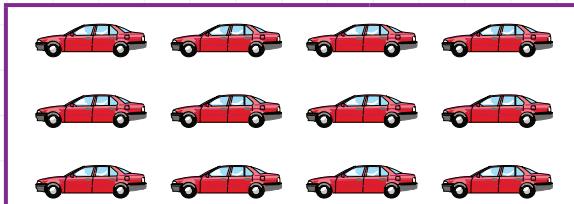
- 54 sayısının birler basamağında 4, onlar basamağında 5 rakamı vardır.

54 = Elli dört

$$\begin{array}{l} \text{Birler basamağı} = 4 \\ \text{Onlar basamağı} = 5 \end{array}$$

3
1

- Aşağıdaki varlıkların sayısını önce tahmin edelim. Sonra varlıkları sayarak sayma sonucunu bulalım.



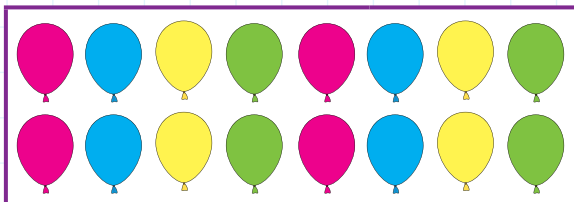
Tahmin

Sayma Sonucu



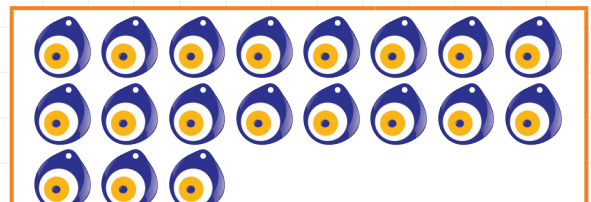
Tahmin

Sayma Sonucu



Tahmin

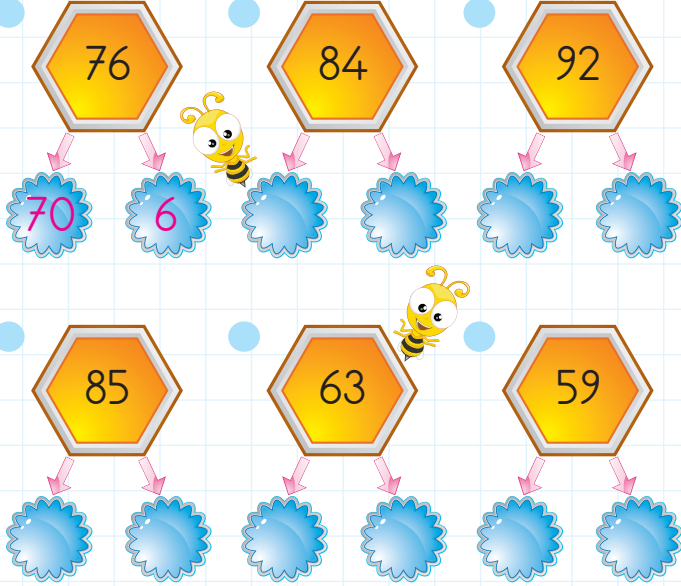
Sayma Sonucu



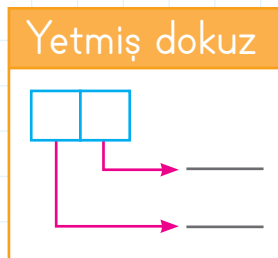
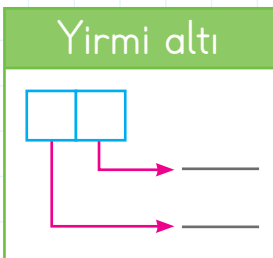
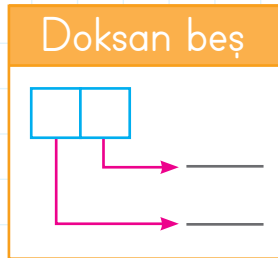
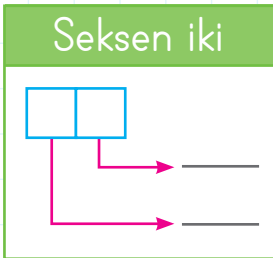
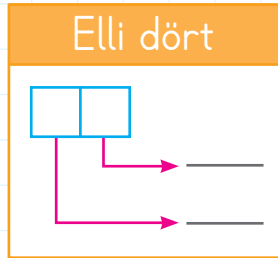
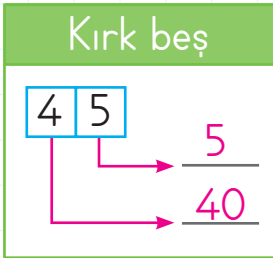
Tahmin

Sayma Sonucu


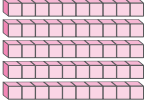

- Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.




- Aşağıda okunuşları verilen sayıları ve basamak değerlerini yazınız.



- Aşağıdaki verilen doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandıralım. Basamak değerlerini gösterelim.

	Onluk	Birlik
		
Sayı		
Basamak Adı		
Basamak Değeri		

	Onluk	Birlik
		
Sayı	2	7
Basamak Adı		
Basamak Değeri		

	Onluk	Birlik
		
Sayı	5	8
Basamak Adı		
Basamak Değeri		