



# MERAKLI MATEMATİK

## 1. Kitap



**EDİTÖR**

Veli AKKUŞ



**GÖRSEL TASARIM**



**YAZARLAR**

Alper SARI  
Recep ALPTEKİN



**BASKI YERİ**

**ÖZGÜN MATBACILIK**

0 312 419 01 75



**YAYINCI**

**Meraklı Zihinler Yayıncılık San. Tic. A.Ş.**

[www.meraklizihinler.com](http://www.meraklizihinler.com)

[meraklizihinleryayinlari@gmail.com](mailto:meraklizihinleryayinlari@gmail.com)

+90 553 785 14 85

Yayıncı Sertifika No: 51831



978-625-7533-29-4



Copyright © **Meraklı Zihinler Yayıncılık San. Tic. A.Ş.**

Bu kitabın tamamının ya da bir kısmının, kitabı yayınlayan şirketin önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemi ile çoğaltılması, yayınlaması ve depolanması yasaktır.

Bu kitabın tüm hakları **Meraklı Zihinler Yayıncılık San. Tic. A.Ş.**'ye aittir.



## İSTİKLAL 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 istiklal.

Mehmet Âkif Ersoy

**1. ÜNİTE –**

Nesne Sayısını Belirleme ve Yazma .....	5
<b>Kavratan Test 1</b> .....	10
Onluk ve Birliklere Ayırma .....	11
<b>Kavratan Test 2</b> .....	17
Deste ve Düzine .....	19
<b>Kavratan Test 3</b> .....	23
Nesne Sayısını Tahmin Etme .....	25
Basamak Değerini Bulma .....	27
<b>Kavratan Test 4</b> .....	33
Ritmik Sayma .....	35
<b>Kavratan Test 5</b> .....	43
Sayı Örüntüsü .....	45
<b>Kavratan Test 6</b> .....	49
Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama .....	51
Sıra Bildiren Sayılar .....	54
<b>Kavratan Test 7</b> .....	55
En Yakın Onluğa Yuvarlama .....	57
<b>Kavratan Test 8</b> .....	61
Eldesiz ve Eldeli Toplama İşlemi .....	63
<b>Kavratan Test 9</b> .....	71
Onluk Bozmayı Gerektirmeyen Çıkarma İşlemi .....	73
Onluk Bozmayı Gerektiren Çıkarma İşlemi .....	76
Zihinden Çıkarma İşlemi .....	80
<b>Kavratan Test 10</b> .....	81

**2. ÜNİTE –**

Verilmeyen Toplananı Bulma .....	83
<b>Kavratan Test 11</b> .....	87
Toplamı Tahmin Etme .....	89
<b>Kavratan Test 12</b> .....	91
Zihinden Toplama İşlemi .....	93
<b>Kavratan Test 13</b> .....	98



## İÇİNDEKİLER

## 2. ÜNİTE –

Toplama İşlemi Gerektiren Problemler .....	99
<b>Kavratan Test 14</b> .....	<b>103</b>
Farkı Tahmin Etme .....	105
<b>Kavratan Test 15</b> .....	<b>107</b>
Toplama ve Çıkarma İşlemi Arasındaki İlişki .....	109
<b>Kavratan Test 16</b> .....	<b>114</b>
Matematiksel İfadelerde Eşitlik .....	115
<b>Kavratan Test 17</b> .....	<b>119</b>
Toplama ve Çıkarma İşlemi ile İlgili Problemler .....	121
<b>Kavratan Test 18</b> .....	<b>127</b>
Sıvıları Ölçme ve Karşılaştırma .....	129
<b>Kavratan Test 19</b> .....	<b>132</b>
Sıvı Ölçme Problemleri.....	133
<b>Kavratan Test 20</b> .....	<b>136</b>

## 3. ÜNİTE –

Geometrik Şekilleri Sınıflandırma .....	137
<b>Kavratan Test 21</b> .....	<b>142</b>
Geometrik Şekillerden Yapılar Oluşturma .....	143
<b>Kavratan Test 22</b> .....	<b>148</b>
Geometrik Cisimleri Tanıyalım .....	149
<b>Kavratan Test 23</b> .....	<b>153</b>
Yer, Yön ve Hareket Belirtme .....	155
<b>Kavratan Test 24</b> .....	<b>160</b>
Simetrik Şekilleri Bulma .....	161
<b>Kavratan Test 25</b> .....	<b>166</b>
Geometrik Örüntü .....	167
<b>Kavratan Test 26</b> .....	<b>173</b>
<b>Cevap Anahtarı</b> .....	<b>175</b>



## 1 ÜNİTE

## NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



## Merakli'nin Notları

- » Sayıları gösterebilmek için kullandığımız “0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9” işaretlerine **rakam** denir.
- » Rakamlar bir araya gelerek sayıları oluşturur.  
**Örnek:** 27, 36, 45, 76, 91 ...
- » Bir çokluğun sayısını belirlerken 1’den başlayarak ileriye doğru birer sayarız. En son söylediğimiz sayı çokluğun nesne sayısıdır.  
**Örnek:** Aşağıdaki nesnelerin sayılarını inceleyelim.

Nesne sayısı **11**'dir.Nesne sayısı **7**'dir.Nesne sayısı **13**'tür.

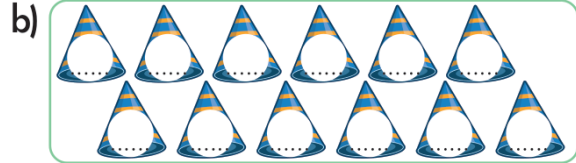
## Etkinlik

1

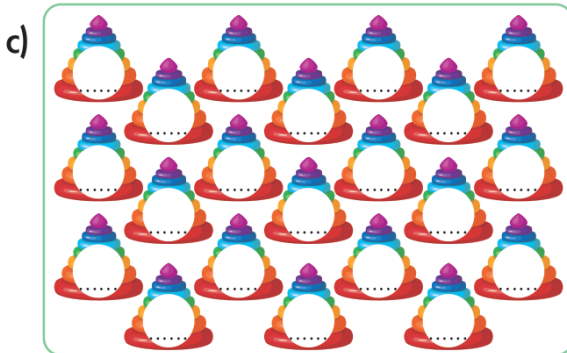
Aşağıdaki nesneleri örnekteki gibi sayalım ve nesne sayılarını altlarına yazalım.



10



.....



.....



.....

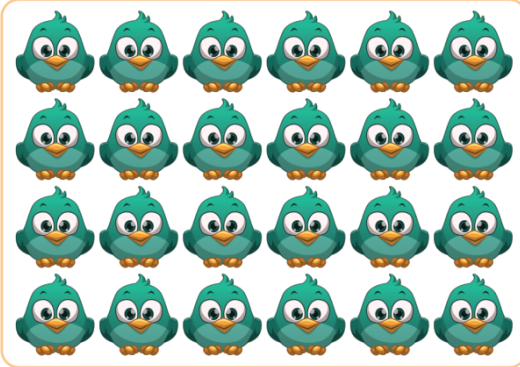
## 1 ÜNİTE

## NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA

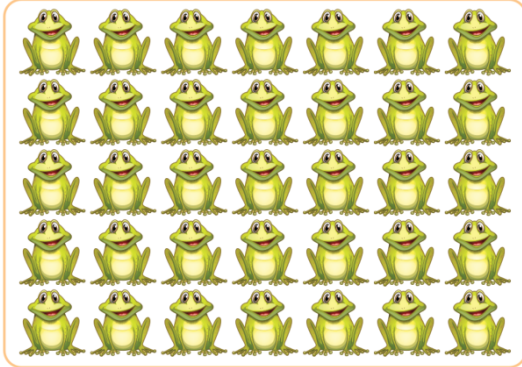


**Etkinlik 2** Aşağıdaki nesnelerin sayılarını altlarına yazalım.

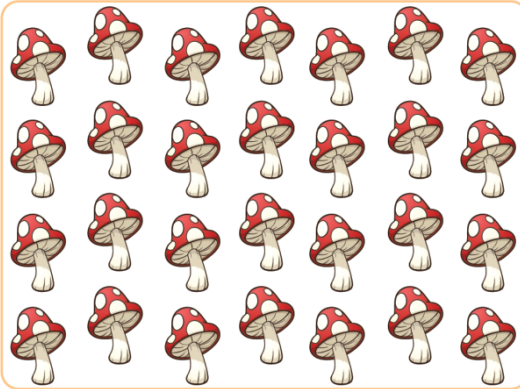
a)



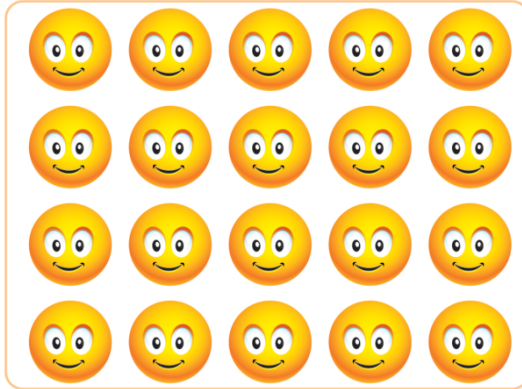

b)



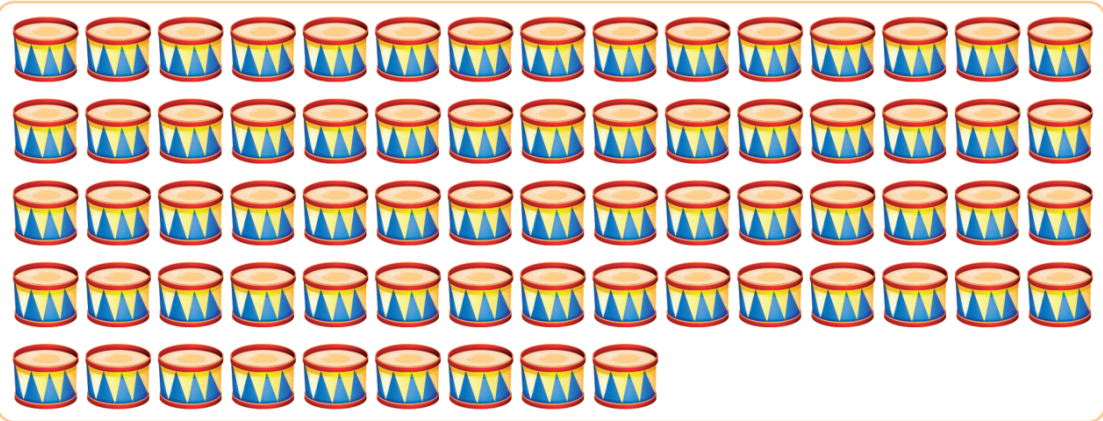

c)




ç)




d)




2. SINIF • MATEMATİK

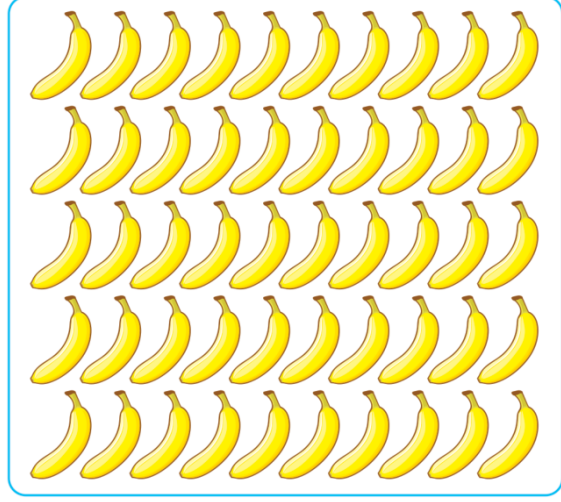
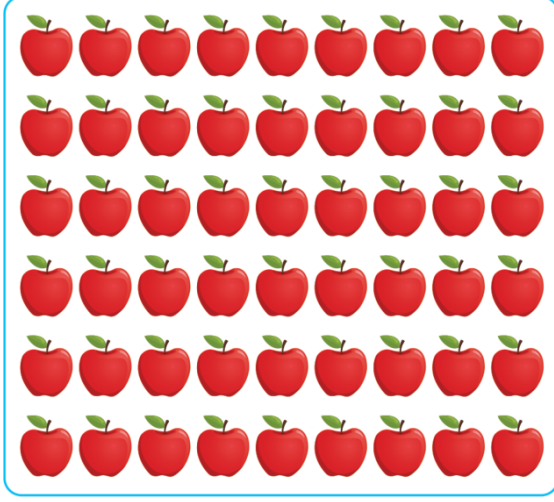
meraklı  
zihinler

## 1 ÜNİTE

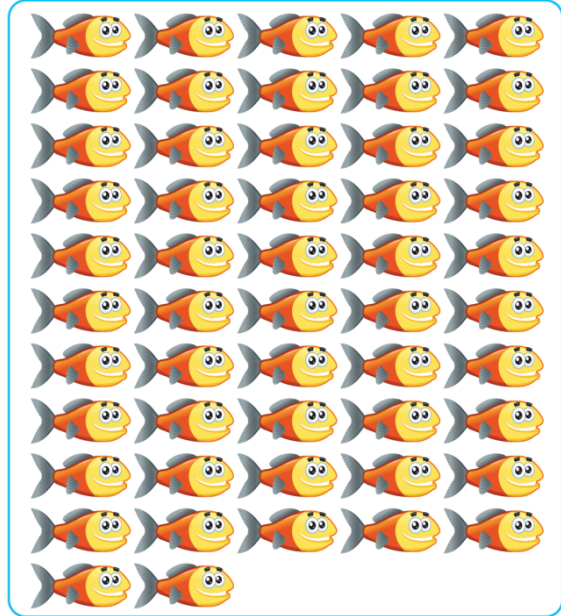
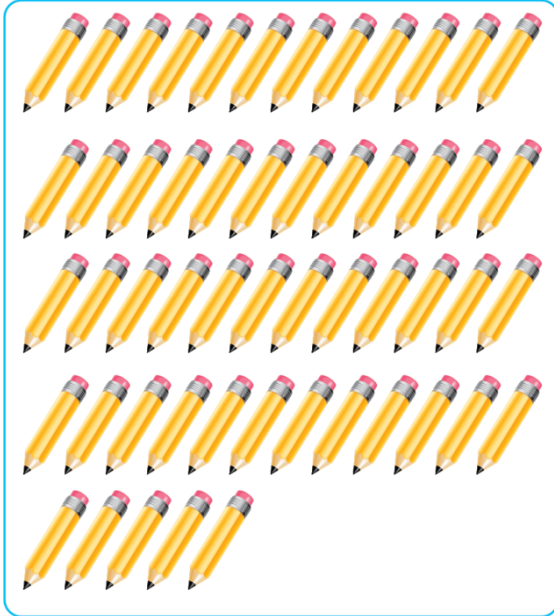
## NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



**Etkinlik 3** Aşağıda verilen nesnelere sayalım. Nesnelere nesne miktarlarına karşılık gelen sayılarla eşleştirelim.



50      52      53      54

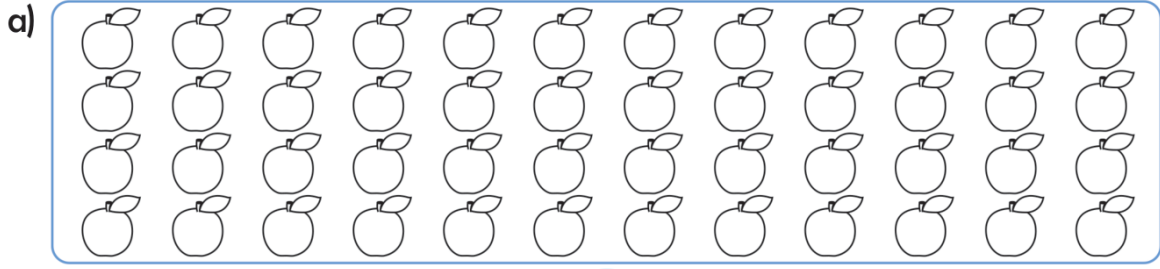


## 1 ÜNİTE

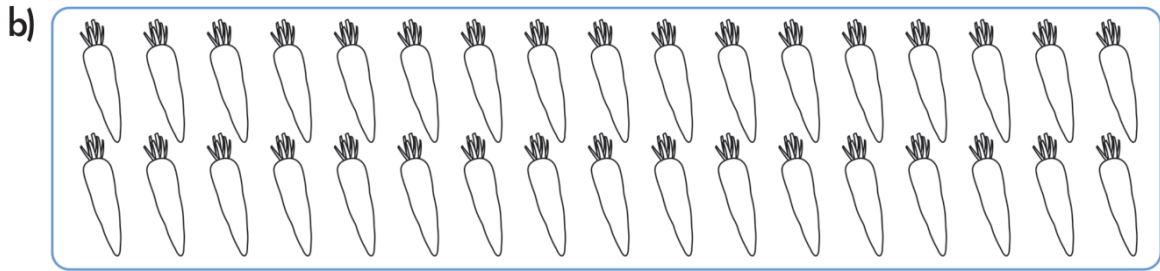
## NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



**Etkinlik 4** Aşağıdaki nesnelere altlarında yazan sayı kadarını boyyalım.

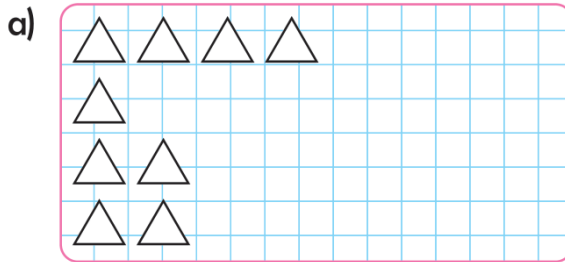


42

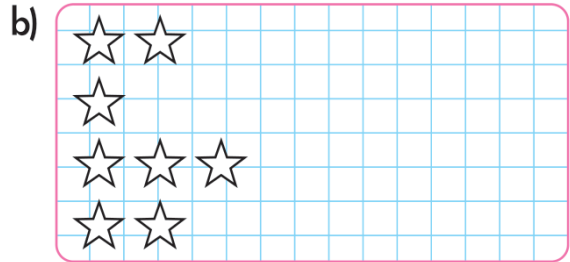


28

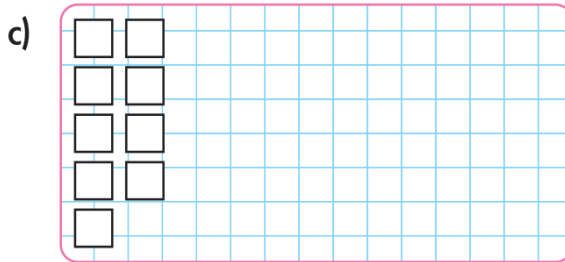
**Etkinlik 5** Aşağıdaki nesnelerin sayılarını altlarında yazan nesne miktarına tamamlamak için nesnelere çizelim.



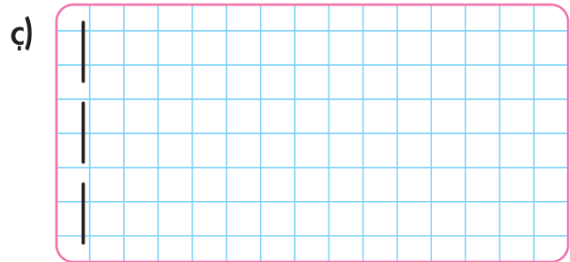
36



30



41



49





## 1 ÜNİTE

## NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



## Meraklı'nın Etkinliği 6

Aşağıdaki hayvanların sayılarını karşınıza yazalım.



Civcivlerin sayısı: .....

Atların sayısı: .....

İneklerin sayısı: .....

Horozların sayısı: .....

Tavukların sayısı: .....

Dört ayaklı hayvanların sayısı: .....

Koyunların sayısı: .....

İki ayaklı hayvanların sayısı: .....



2. SINIF • MATEMATİK

## KAVRATAN TEST



1.



Görseldeki kitaplıkta kaç kitap vardır?

A) 19 B) 20 C) 21

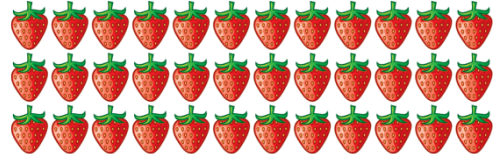
2.



Yukarıdaki bahçede kaç çiçek vardır?

A) 39 B) 40 C) 41

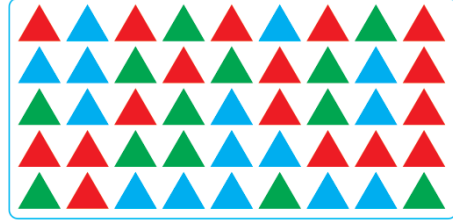
3.



Yukarıda kaç çilek vardır?

A) 36 B) 37 C) 38

4.



Görseldeki üçgenlerin sayıları aşağıdakilerin hangisinde doğru belirtilmiştir?

	▲	▲	▲
A)	16	14	14
B)	17	15	13
C)	18	16	12



## Merakli'nin sorusu

5. Elisa, aşağıdaki boncukların tamamını kullanarak bir kolye yapmıştır.



Buna göre Elisa'nın yapmış olduğu kolye aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) ( ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● )

B) ( ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● )

C) ( ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● )