

İLKOKUL

MATEMATİK

2. SINIF DERS KİTABI

2. KİTAP

YAZARLAR

İpek TİĞLİ

Serkan ÇALTILI

Serife KACMAZ

Ümran ERTÜRK



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYINLARI : 10253
DERS KİTAPLARI DİZİSİ : 2258

Her hakkı saklıdır ve Millî Eğitim Bakanlığına aittir. Kitabın metin, soru ve şekilleri kısmen de olsa hiçbir surette alınıp yayımlanamaz.

HAZIRLAYANLAR

Editörler

Prof. Dr. Veli TOPTAŞ
Dr. Dilek ÇAPAR

Program Geliştirme Uzmanı
Doç. Dr. Azmi TÜRKAN

Ölçme ve Değerlendirme Uzmanı
Doç. Dr. Güclü ŞEKERCİOĞLU

Dil Uzmanı
Esra ESEN KANAN

Rehberlik Uzmanı
Harun KARABULUT

Görsel Tasarımcılar
Ahmet Arif ÖZEN
Ali KAŞTAN
Cuma ŞAŞTIM
Gülseren KARATAŞ
Hafize AÇAR KAŞTAN
Nebi PALANCI

Çoklu Ortam Tasarımcıları
Aslıhan BADAL
Cem SAVAŞ
Erdem TOPUZOĞLU
Fatma KAHYAOĞLU
Gökhan KAHYAOĞLU
Osman Yasin KÜÇÜKBALLI
Vahide KÜÇÜKBALLI

ISBN 978-975-11-8765-9

Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 21.05.2025 tarih ve 132696373 sayılı yazısı ile eğitim aracı olarak kabul edilmiştir.



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sözmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmenden 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

ANDIMIZ

Türküm, doğruyum, çalışkanım.

İlkem küçüklerimi korumak, büyüklerimi saymak; yurdumu, milletimi
özümden çok sevmektir.

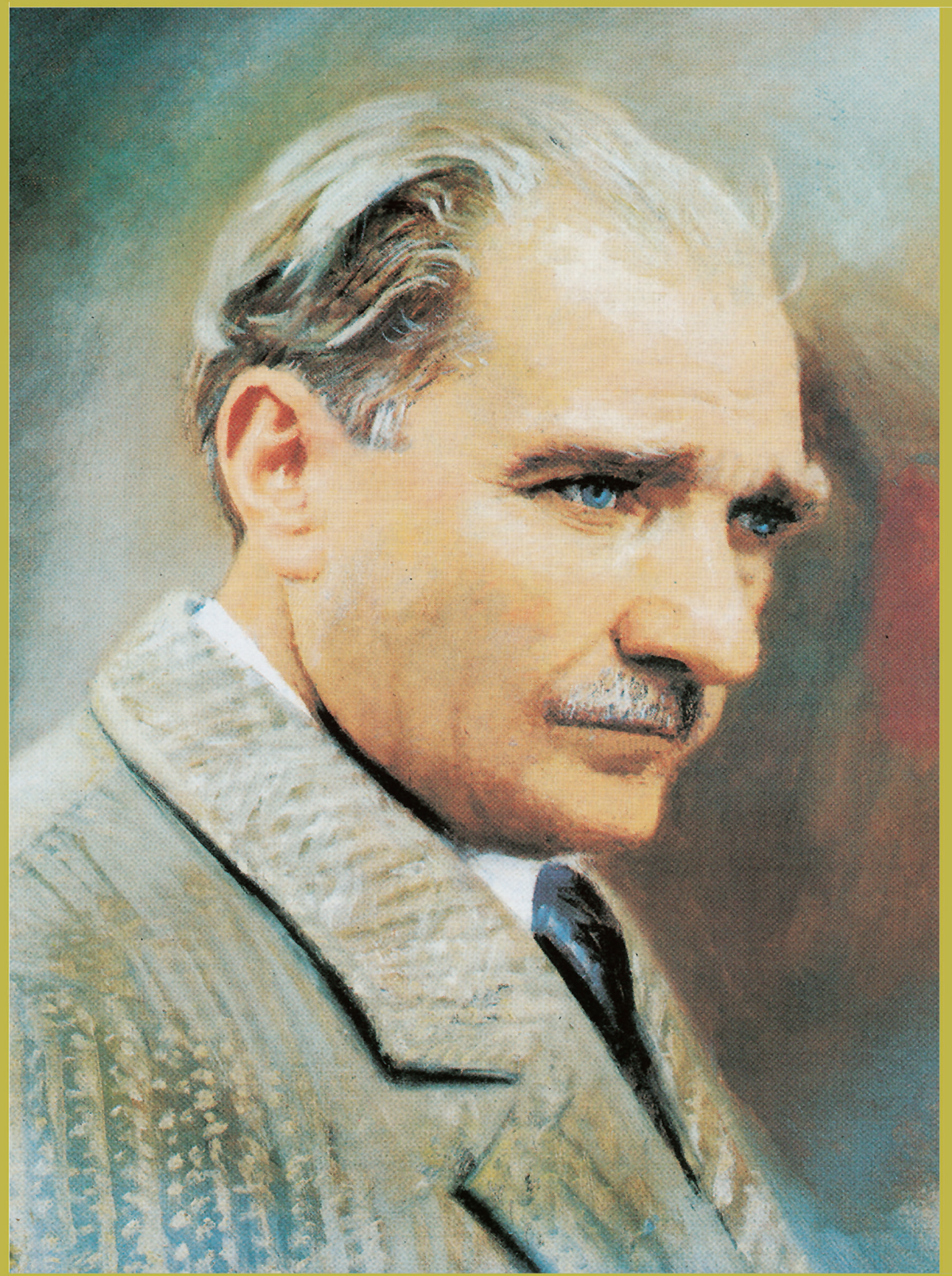
Ülküm yükselmek, ileri gitmektir.

Ey Büyük Atatürk!

Açıığın yolda, gösterdiğin hedefe durmadan yürüyeceğime ant içerim.

Varlığım Türk varlığına armağan olsun.

Ne mutlu Türküm diyene!



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

İÇİNDEKİLER

Kitabımızı Tanıyalım 8

3

3. TEMA: İŞLEMLERDEN CEBİRSEL DÜSÜNMEMEYE 10

Çarpma İşlemi	12
Bölme İşlemi	23
Çarpma ve Bölme İşlemlerinin Sonucunu Muhakeme Etme	32
Eşitlik	42
3. Tema Değerlendirme	48

4

4. TEMA: SAYILAR VE NİCELİKLER (2) 54

Bütün, Yarım ve Çeyrek	56
Paralarımız	66
Zaman Ölçme	80
Uzunluk ve Kütle Ölçme	100
Uzunluk ve Kütle Ölçmeyi Tahmin Etme	122
4. Tema Değerlendirme	128

5

5. TEMA: NESNELERİN GEOMETRİSİ (2) 136

Yer ve Yön Bulma	138
Simetri	148
5. Tema Değerlendirme	158

6

6. TEMA: VERİYE DAYALI ARAŞTIRMA 160

Veri Toplama ve Değerlendirme	162
6. Tema Değerlendirme	184



Kısaltmalar ve Semboller	188
Sözlük	188
Kaynakça	190
Görsel Kaynakça	192
Cevap Anahtarı	190
Ekler	191
Türkiye'nin Mülki İdare Bölümleri ile Kara ve Deniz Komşuları Haritası	199
Türk Dünyası Haritası	200



KİTABIMIZI TANIYALIM

4. TEMΑ SAYILAR VE NİCELİKLER (2)

EBA Tema Alanı

Tema Özeti

ANAHTAR KAVRAMLAR

• AY	• HAFTA	• YIL
• BÜTÜN	• KİLOGRAM	• ZAMAN
• ÇEYREK	• KURUŞ	
• DAKİKA	• METRE	
• GRAM	• MEVSİM	
• GÜN	• SANTİMETRE	

54 55

1 BÜTÜN, YARIM VE ÇEYREK
2 PARALARIMIZ
3 ZAMAN ÖLÇME
4 UZUNLUK VE KÜTLE ÖLÇME
5 UZUNLUK VE KÜTLE ÖLÇMЕYİ TAHMİN ETME

Tema Numarası
ve Tema Başlığı

Tema İçeriği
Başlıklarını

Sayfa
Numaraları

Tema İçeriği Başlığı

HAZIR MIYIZ?: Öğrendiklerimizle
öğreneceklerimiz arasında ilişki kurarız.

HATIRLAYALIM:
Önceki
bilgilerimizi
hatırlarız.

BÜTÜN, YARIM VE ÇEYREK

HATIRLAYALIM

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Bir simdi arkadaşınla paylaşıp yediginiz oldu mu? _____
Nehir simdi Kaan'a esti olarak paylaştı. Nehir ve Kaan'ın aldığı simit parçalarının boyayalım.

Bir testi 4 arkadaş paylaşıp yediginiz oldu mu? _____
Nehir testini Kaan, Alğa ve Ali'yle eşit olarak paylaştı. Kaan, Nehir, Alğa ve Ali'nin aldığı test parçalarının boyayalım.

HAZIR MIYIZ?

Kerem ve Azra'nın konuşmalarını okuyalım. Soruları cevaplayalım.

Kerem ve Azra görseldeki kekle elmay eşit olarak paylaşacaklar.

Ben keki iki es parçaya ayıracım.
Ben de elmay dört es parçaya ayıracım.

Kekin bir parçasını, elmanın iki parçasını tabağma koydum.
Kekin bir parçasını ve elmanın iki parçasını da ben oldum.

BAŞLAYALIM: Tema
İçeriğiyle ilgili bilgi ve
beceri kazanırız.

TEMA DEĞERLENDİRME:
Tema içinde öğrendiğimiz bilgilerle
kendimizi değerlendiririz.

BAŞLAYALIM

Görsele göre noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

yukarı
sol sağı

6. TEMΑ DEĞERLENDİRME

- Beste ve Toprak, okudukları kitap türlerine ve sayılarına ait çetele tablosunu oluşturduklar. Çetele tablosuna göre noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

Tablo: Türlerine Göre Okunan Kitaplar

Kitap Türü	Beste	Toprak
Masal		###
Hikâye	###	

YAPALIM ÖĞRENELİM

Malzemeler: Kitabımızın ekler bölümündeki Ek 1 ve Ek 2 sayfaları, önceden planlanan etkinlik gününde öğrencilerin getireceği manav, market, kırtaşıye ürünleri, oyuncaklar ve duduk.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinlige Hazırlık

Kitabımızdan Ek 1 ve Ek 2 sayfalarını dikkatlice keselim.
Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim. ✓

Etkinlikten 1 gün önce:

- Sınıfımızı market, kırtaşıye, manav ve oyuncak mağazası olacak şekilde dört istasyona ayıralım.
- İstasyonlar için tahtada hep birlikte malzeme liste oluştururalım.
- Belirlenen malzemeleri getirebilecek olan arkadaşlarımızın isimlerini belirleyip getirecekleri malzemeler için bir liste hazırlayalım.
- Market, manav, kırtaşıye ve oyuncak istasyonu için bir arkadaşımızı satis görevlisi olarak belirleyelim.

Market Su Mendil	Manav Elma Portakal	Kırtaşıye Kalem Silgi	Oyuncak Mağazası Araba Bebek
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---

74

Dikkatlice kesmeliyiz.

Etkinlik Süresi

Yapalım Öğrenelim: Tema içeriğiyle ilgili bilgi edinir ve beceri kazanırız. Bu bölümde yaptıklarımızı ürün dosyamıza koyabiliriz.



Boyama Sembolu



Yazma Sembolu



Haydi Okuyalım



Karekod: EBA içeriklerine, temalara, cevap anahtarlarına ve kaynakçalara ulaşırız.



Ayşe



Ali



Nehir



Kaan



Ela



Kerem



Zeynep



Yiğit

Tema içeriğiyle ilgili bilgilerin verildiği konuşmalar yaparlar.

3. TEMA

İŞLEMLERDEN

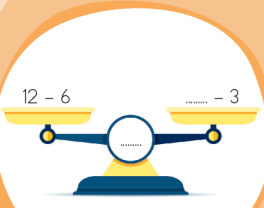
CEBİRSEL

DÜŞÜNMEYE



4 ×
1 × 4 = 4
2 × 4 = 8
3 × 4 = 12
4 × 4 =

20 ÷ 4
.....
.....



ANAHTAR KAVRAMLAR

- ARDİŞİK ÇIKARMA
- ÇARPIM
- BÖLEN
- ÇARPMA
- BÖLME
- EŞİT PAYLAŞTIRMA
- BÖLÜM
- GRUPLANDIRMA
- BÖLÜNEN
- KALAN
- ÇARPAN
- TEKRARLI TOPLAMA



- 1 ÇARPMA İŞLEMİ**
- 2 BÖLME İŞLEMİ**
- 3 ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİNİN SONUÇLARINI MUHAKEME ETME**
- 4 EŞİTLİK**



ÇARPMA İŞLEMİ

HATIRLAYALIM



Görseli inceleyelim. Alya ve Ali'nin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Okul taşıtına bindiğimizde kaç öğrenci vardı? Tahmin et bakalım.

Ali, okul taşıtında kaç öğrenci olduğunu bulmak için ileriye doğru birer sayalım.
1, 2, , , , 6
6 öğrenci var.



Ayşe üç durak geçtiğ. Her durakta 2 öğrenci bindi. Okul taşıtında kaç öğrenci oldu?



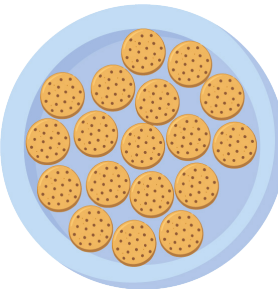
Okul taşıtında öğrenci vardı.
Biz de binince öğrenci sayısı + 2 = öğrenci oldu.
İlk durakta 2 kişi bindi. + 2 = öğrenci oldu.
İkinci durakta 2 kişi bindi. + 2 = öğrenci oldu.
Üçüncü durakta 2 kişi bindi. + 2 = öğrenci oldu.
Yani şu anda okul taşıtında toplam öğrenci var.





1

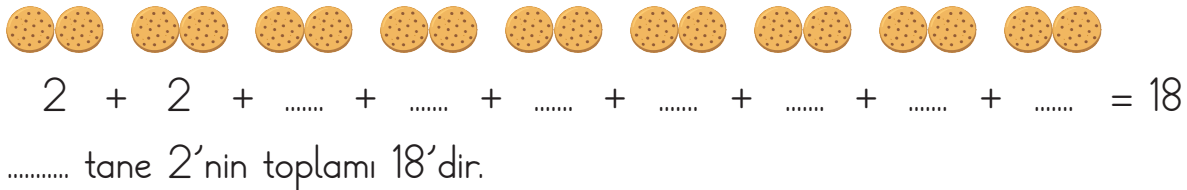
Tabakta kaç tane kurabiye vardır? Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



- Kurabiye sayısını bulmak için ileriye doğru ikişer ritmik sayma yapabiliriz.



- Tekrarlı toplama işlemi yapabiliriz.



Kurabiyeleri ikişerli grupladığımızda 9 grup oluştı. Kurabiye sayısını bulmak için çarpma işlemi yapabiliriz.

$$9 \times 2 = 18$$

9 x 2 = 18
 çarpan çarpma çarpan eşit çarpım
 işaretü işaretü

Carpma işlemini okurken "9 çarpı 2 eşittir 18" veya "9 kere 2, 18'dir." deriz.



İzleyelim
Öğrenelim



2

Ali ve Ayşe'nin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

- Kaç tane bilye vardır?



Çarpma işlemi yaparak buldum. Bunun için bilyeleri üçerli grupladım. 5 grup oluştı. Her grupta 3 bilye var.

$$5 \times 3 = 15$$

5 kere 3, 15 olduğundan 15 bilye vardır.



- Kaç tane fındık vardır?



Ben de çarpma işlemi yaparak buldum. Bunun için fındıkları dörderli grupladım. grup oluştı. Her grupta 4 fındık var.

$$\dots \times 4 = \dots$$

..... kere 4, olduğundan fındık vardır.



- Kaç tane boncuk vardır?



Bunu da çarpma işlemi yaparak buldum. Bunun için boncukları beşerli grupladım. grup oluştı. Her grupta 5 boncuk var.

$$\dots \times 5 = \dots$$

..... kere 5, olduğundan boncuk vardır.





3

Emir annesinin verdiği kalemleri dörderli gruplamıştır. Emir'in kaç tane kalemi vardır?

Emir ve annesinin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Kaç tane kalemin olduğunu bulmak için dörder ritmik sayma yapabilirsin.



Anneciğim, biz bugün bu işlemi yapmanın kısa yolunu öğrendik. Çarpma işlemi yapıyoruz.



Haydi, o zaman çarpma işlemi yaparak bulalım.



Kalemleri 6 gruba ayırdık. Her bir grupta 4 kalem var. Bu da 6 tane 4 demektir.

$$6 \times 4 = \dots \text{ kalem olur.}$$



$6 \times 4 = \dots$ ifadesinin farklı okunuşları var biliyor musun? Örneğin 6 kere 4, eder.



Ben de biliyorum 6 çarpı 4, eder. Anne, "x" çarpma işleminin sembolüdür. Çarpma işleminde birbirile çarplanan her bir sayıya çarpan, sonuca da çarpım denir.



Emir, çarpma işlemini alt alta yazarak da yapabilirsin.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \dots & \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots & \end{array}$$





4

Aşağıdaki vazolarda kaç çiçek olduğunu toplama ve çarpma işlemi yaparak bulalım. Noktalı yerlere uygun sayı ve işlemleri yazalım.



6 tane 2

$$2+2+2+2+2+2=12$$

$$6 \times 2 = 12$$



4 tane 5



7 tane 3



5 tane 4



5

Aşağıdaki soruların cevaplarını çarpma işlemi yaparak noktalı yerlere yazalım.



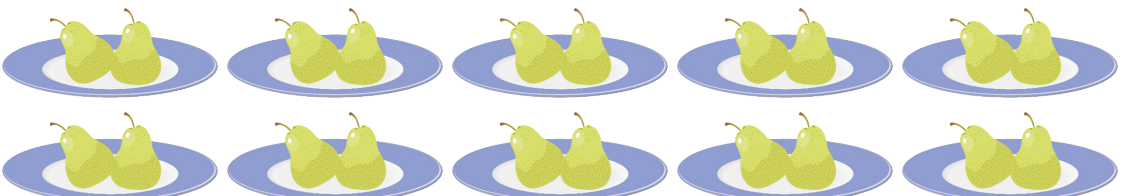
- Dallarda toplam kaç kiraz vardır?



- Folluklarda toplam kaç yumurta vardır?



- Yukarıda toplam kaç balon vardır?



- Tabaklarda toplam kaç armut vardır?

YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı



Malzemeler: 10 tane bardak, sayma çubukları, kâğıt, kalem.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Hazırlık

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Sıramızın üzerine getirdiğimiz malzemeleri koyalım.

Etkinliğe Başlayalım

- Sayma çubuklarını her bardağın içine ikişerli gruplayarak koyalım. Bardakların içine toplam kaç sayma çubuğu koyduğumuzu kâğıda yazalım.
- Sayma çubuklarını bardakların içine üçerli gruplayarak koyalım. Bardakların içine toplam kaç sayma çubuğu koyduğumuzu kâğıda yazalım.
- Sayma çubuklarını bardakların içine dörderli gruplayarak koyalım. Bardakların içine toplam kaç sayma çubuğu koyduğumuzu kâğıda yazalım.
- Sayma çubuklarını bardakların içine beşerli gruplayarak koyalım. Bardakların içine toplam kaç sayma çubuğu koyduğumuzu kâğıda yazalım.
- Bardakların içine birer tane sayma çubuğu koyalım. Bardakların içine toplam kaç sayma çubuğu koyduğumuzu kâğıda yazalım.
- Bardaklardaki sayma çubuklarını sayarken hangi yöntemleri kullandığımızı arkadaşlarımıza paylaşalım.
- Bardak sayısını birer azaltarak aynı işlemleri tekrarlayalım.



Oynayalım
Öğrenelim



Çarpım tablosundaki noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

1*

$$\begin{aligned}1 \times 1 &= 1 \\2 \times 1 &= 2 \\3 \times 1 &= 3 \\4 \times 1 &= \dots \\5 \times 1 &= \dots \\6 \times 1 &= \dots \\7 \times 1 &= \dots \\8 \times 1 &= \dots \\9 \times 1 &= 9 \\10 \times 1 &= \dots\end{aligned}$$

2*

$$\begin{aligned}1 \times 2 &= 2 \\2 \times 2 &= 4 \\3 \times 2 &= 6 \\4 \times 2 &= \dots \\5 \times 2 &= \dots \\6 \times 2 &= \dots \\7 \times 2 &= \dots \\8 \times 2 &= \dots \\9 \times 2 &= \dots \\10 \times 2 &= 20\end{aligned}$$

3*

$$\begin{aligned}1 \times 3 &= 3 \\2 \times 3 &= 6 \\3 \times 3 &= 9 \\4 \times 3 &= \dots \\5 \times 3 &= \dots \\6 \times 3 &= \dots \\7 \times 3 &= \dots \\8 \times 3 &= 24 \\9 \times 3 &= \dots \\10 \times 3 &= \dots\end{aligned}$$

4*

$$\begin{aligned}1 \times 4 &= 4 \\2 \times 4 &= 8 \\3 \times 4 &= 12 \\4 \times 4 &= \dots \\5 \times 4 &= 20 \\6 \times 4 &= \dots \\7 \times 4 &= \dots \\8 \times 4 &= \dots \\9 \times 4 &= \dots \\10 \times 4 &= \dots\end{aligned}$$

5*

$$\begin{aligned}1 \times 5 &= 5 \\2 \times 5 &= 10 \\3 \times 5 &= 15 \\4 \times 5 &= \dots \\5 \times 5 &= \dots \\6 \times 5 &= \dots \\7 \times 5 &= \dots \\8 \times 5 &= \dots \\9 \times 5 &= 45 \\10 \times 5 &= \dots\end{aligned}$$



7

Ayşe ve Ali'nin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Ayşe ve Ali, annelerinin kermes için hazırladığı 3 pastanın üstünü vişnelerle süsleyecekler. Anneleri her pastanın üzerine dört vişne koymalarını söyledi. Pastalar için kaç tane vişneye ihtiyaçları vardır?

Ben vişne sayısını bulmak için 3 ile 4'ü çarptım.

$$3 \times 4 = \dots\dots\dots$$

..... vişne gerekiyor.



Ben vişne sayısını bulmak için 4 ile 3'ü çarptım.

$$4 \times 3 = \dots\dots\dots$$

..... vişne gerekiyor.



Ayşe ve Ali'nin çarpma işlemlerinin sonuçlarını karşılaştırıyalım. Sonuçlar arasında nasıl bir ilişki olduğunu yazalım. Arkadaşlarımıza paylaşalım.



8

Tablodaki çarpım tablosunu tamamlamak için noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

x	0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5
2	0	4
3	0	12
4	0
5	0	25
6	0	30
7	0	7
8	0	16
9	0	36
10	0	30

0 ile yaptığımız çarpma işlemlerinin sonuçlarını karşılaştırıp yazalım.
Arkadaşlarımıza paylaşalım.

1 ile çarptığımız sayıların sonuçlarını karşılaştırıp yazalım. Arkadaşları-
mızla paylaşalım.

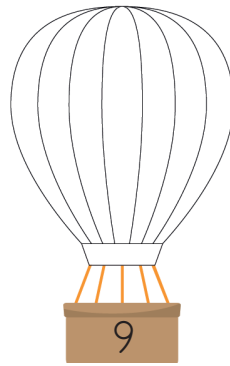
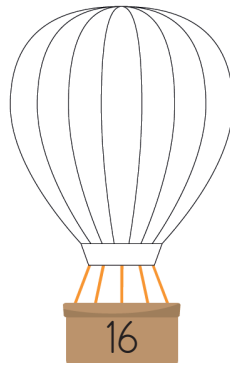
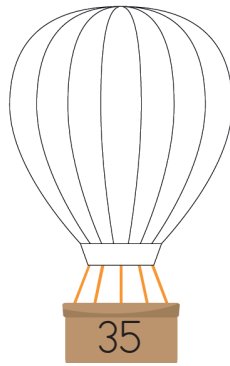
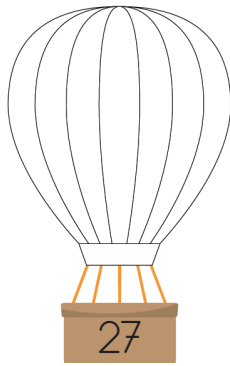
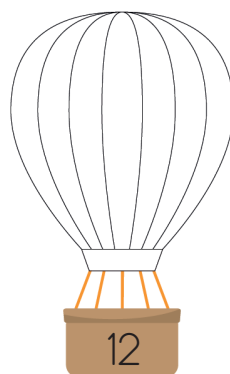
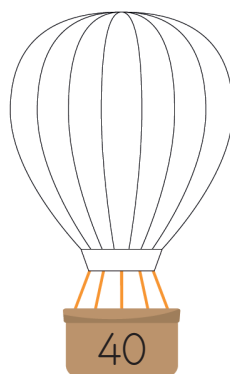
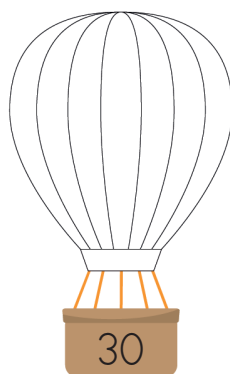
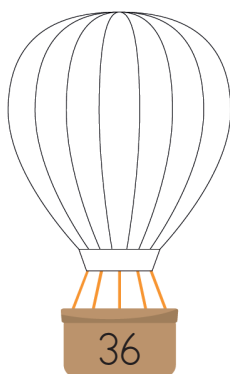
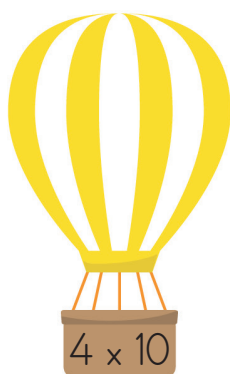


Haydi
Yapalım



9

Renkli balonlardaki çarpma işlemlerinin sonucunu bulalım. İşlemin sonucunun yazılı olduğu balonu, işlemin yazılı olduğu balonun rengine boyayalım.



BÖLME İŞLEMİ

HATIRLAYALIM



Bir pastaneye pazartesi günü alınan sütler görselde verilmiştir. Ali ve Ayşe'nin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Bir pastaneye pazartesi günü 24 şişe süt alındı. Pastanede her gün 4 şişe süt kullanıldı. Pastanede 4. günün sonunda kaç şişe süt kalmıştır?



1. gün 4 şişe süt kullanıldı. $24 - \dots = \dots$ şişe süt kaldı.
2. gün 4 şişe süt kullanıldı. $\dots - 4 = \dots$ şişe süt kaldı.
3. gün 4 şişe süt kullanıldı. $\dots - 4 = \dots$ şişe süt kaldı.
4. gün 4 şişe süt kullanıldı. $\dots - 4 = \dots$ şişe süt kaldı.



Bakalım cevabın doğru mu?

Ben de kaç şişe süt kaldığını geriye doğru 4 kez dörder sayarak bulacağım.

24, ..., ..., 12, ...

Haklımissın, pastanede şişe süt kalmış.

BAŞLAYALIM

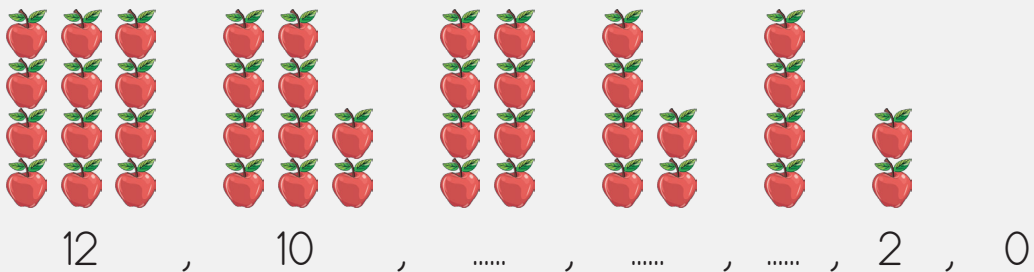
**1**

Ayşe, Ali ve öğretmenlerinin konuşmalarını okuyalım. Soruları cevaplayalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

12 elmayı tabaklara eşit olarak dağıtalım.

- Her tabağa 2 elma koyalım. Kaç tabağa ihtiyacımız var?

Ayşe, ben 12'den başlayarak geriye doğru ikişer ritmik sayma yaptım.



6 tane tabağa ihtiyacımız var.



Ben ardışık çıkarma işlemi yaptım.

$$12 - 2 = 10 \longrightarrow 1. \text{ tabak}$$

$$10 - 2 = 8 \longrightarrow 2. \text{ tabak}$$

$$8 - 2 = 6 \longrightarrow 3. \text{ tabak}$$

$$6 - 2 = 4 \longrightarrow 4. \text{ tabak}$$

$$4 - 2 = 2 \longrightarrow 5. \text{ tabak}$$

$$2 - 2 = 0 \longrightarrow 6. \text{ tabak}$$



Bence de 6 tane tabağa ihtiyacımız var.

24

12 elmayı tabaklara ikişer tane koyarak dağıttığımızda 6 tabağa ihtiyacımız olur. Bunu bölme işlemi yaparak da bulabiliriz. Bölme işleminde 12'nin içinde kaç tane 2 olduğunu bulalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \text{bölünden} \end{array} \quad \begin{array}{c} \div \\ \text{bölme} \\ \text{işareti} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \text{bölen} \end{array} \quad = \quad \begin{array}{c} 6 \\ \text{esit} \\ \text{işareti} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \text{bölüm} \end{array}$$

Bölme işlemini okurken "12 bölü 2 eşittir 6" veya "12'nin 2'ye bölümü 6'dır." deriz.



- 12 elmayı her tabakta 3 elma olacak şekilde tabaklara paylaştıralım. Kaç tabağa ihtiyacımız var?

Bölme işleminde 12'nin içinde kaç tane 3 olduğunu bulalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \text{bölünden} \end{array} \quad \begin{array}{c} | \\ - 12 \\ \hline 00 \\ \text{kalan} \end{array} \quad \begin{array}{c} 3 \\ | \\ 4 \\ \text{bölen} \\ \text{bölu çizgisi} \\ \text{bölüm} \end{array}$$

Kalan 0 olduğu için tüm elmalar tabaklara dağıtıldı.

4 tane tabağa ihtiyacımız var.



- 12 elmayı her tabakta 4 elma olacak şekilde paylaştıralım. Kaç tabağa ihtiyacımız var?

Bölme işlemiyle 12'nin içinde kaç tane 4 olduğunu bulalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \text{bölünden} \end{array} \quad \begin{array}{c} | \\ - 12 \\ \hline 00 \\ \text{kalan} \end{array} \quad \begin{array}{c} 4 \\ | \\ 3 \\ \text{bölen} \\ \text{bölu çizgisi} \\ \text{bölüm} \end{array}$$

Kalan 0 olduğu için tüm elmalar tabaklara konulur.

3 tane tabağa ihtiyacımız var.

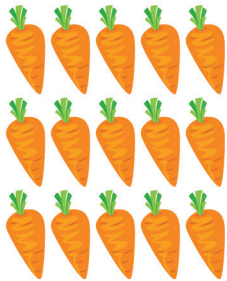


İzleyelim
Öğrenelim



2

Arzu ve babası bahçeden 15 havuç topladılar. Topladıkları havuçları 5 sepete eşit olarak paylaştılar. Bir sepette kaç havuç olur?



Arzu, bir sepete kaç havuç koyacağımızı bulalım.

Babacığım, biz bugün bu işlemi yapmanın kısa yolunu öğrendik. Bölme işlemi yapalım. 15 sayısını 5'e bölelim.

15 sayısına bölünen, 5 sayısına bölen denir. Eğer yan yana bölme işlemi yaparsak bölünen ile bölenin arasına bölme sembolü “÷” konur.

Bölü çizgisiyle de bölme işlemi yapabiliriz.



$$\begin{array}{r} \text{bölen} \leftarrow & 15 & \rightarrow \text{bölen} \\ - 15 & \hline 00 & \end{array}$$

bölüm
kalan

bölük çizgisi

İşlemi yaptığımızda bölüm 3, kalan 0'dır.

Buna göre her sepete 3 havuç koymalıyız.



3

Asağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını ardışık çıkarma ve bölme işlemi yaparak bulalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



10 Antep fistığını
2 kişiye eşit olarak
paylaştıralım.
Bir kişiye kaç Antep
fistığı düşer?

$$\begin{array}{r} 10 - 2 = 8 \\ 8 - 2 = \\ - 2 = \\ - 2 = \\ - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \\ \hline 2 \\ \end{array}$$

Bir kişiye
..... Antep fistığı
düşer.



9 cevizi 3 kişiye
eşit olarak paylaştı-
ralım. Bir kişiye kaç
ceviz düşer?

$$\begin{array}{r} 9 - 3 = 6 \\ - 3 = \\ - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline 3 \\ \end{array}$$

Bir kişiye
..... ceviz düşer.



20 fındığı 4
kişiye eşit olarak
paylaştıralım. Bir
kişiye kaç fındık
düşer?

$$\begin{array}{r} 20 - 4 = 16 \\ - 4 = \\ - 4 = \\ - 4 = \\ - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \\ \hline 4 \\ \end{array}$$

Bir kişiye
..... fındık düşer.



Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \dots \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad | \quad 2$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$15 \div 3 = \dots \dots$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \dots \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad | \quad 3$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$4 \div 4 = \dots \dots$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \dots \dots \\ \hline \dots \end{array} \quad | \quad 4$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$10 \div 5 = \dots \dots$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \dots \dots \\ \hline 00 \end{array} \quad | \quad 5$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$12 \div 2 = \dots \dots$$

Bölenen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



Verilen problemleri defterimize çözelim.

- Berfin, 20 tane çıkartmayı defterinin 5 sayfasına eşit olarak yapmıştı. Berfin her bir sayfaya kaç tane çıkartma yapmıştı?

- İki arkadaş 8 kurabiyeyi eşit olarak paylaştılar. Her biri kaç kurabiye almıştır?

- Dilara'nın 18 tokası var. Tokalarını her bir kutuda 3 toka olacak şekilde kutulara koydu. Dilara tokalarını kaç kutuya koydu?

- Mehmet'in 20 TL'si var. Parasının tamamıyla tanesi 4 TL olan bilyelerden kaç tane alır?

Haydi, defterimize bölme işlemi gerektiren bir problem yazarak çözelim. Arkadaşlarımıza paylaşalım.



Haydi
Yapalım



6

Çarpma ve bölme işlemlerini yapalım. İşlem sonuçlarını gör selde bulup işlemin yanındaki renge boyayalım.

$9 \div 3 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$10 \div 5 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

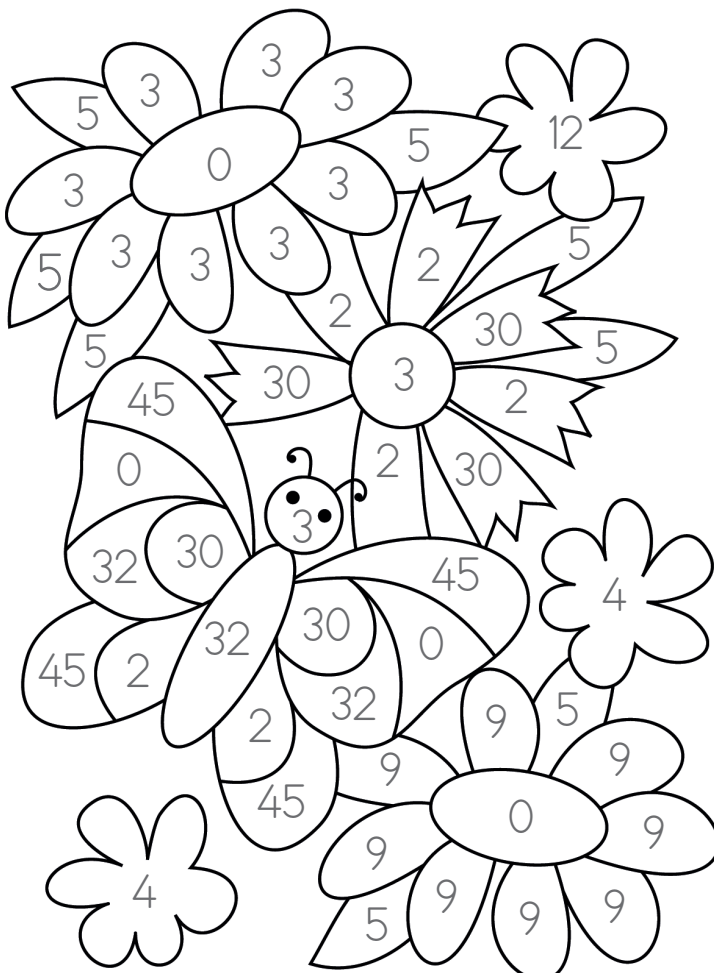
$5 \times 1 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$16 \div 4 = \dots$



- Yaptıklarımıza göre aşağıdaki tabloyu dolduralım.

Maddeler	Evet	Hayır
Çarpma işlemi yapabilirim.		
Bölme işlemi yapabilirim.		

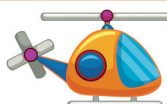


7

Aşağıda verilen problemleri çözelim. Bulduğumuz sayıların okunuşunu problemin başındaki taşılarda gösterilen yere soldan sağa doğru yazalım.



Çınar oyuncak arabalarını 6 gruba ayırdı. Her gruba 5 araba düştü. Çınar'ın kaç oyuncak arabası vardır?



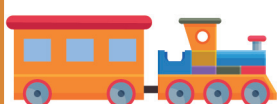
Arzu, 8 oyuncak helikopteri 4 kişiye eşit olarak paylaştırdı. Her birinin kaç oyuncak helikopteri olur?



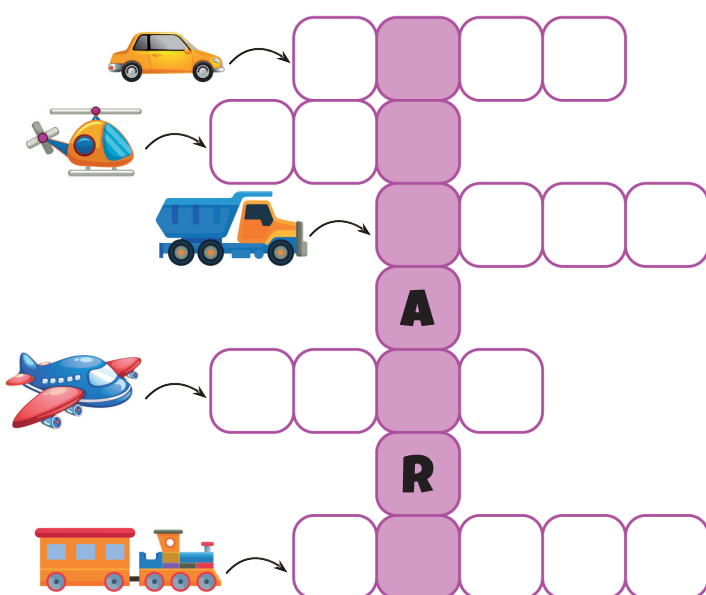
Ahmet, 14 oyuncak kamyonu Mehmet'le eşit olarak paylaştı. Her birinin kaç oyuncak kamyonu olur?



Annesi Asuman'a her birinin içinde 3 tane oyuncak uçak olan kutulardan 2 tane verdi. Annesi Asuman'a kaç oyuncak uçak verdi?



Bir oyuncakçıda 18 oyuncak tren vardır. Oyuncakçı bu oyuncak trenleri raflara ikişer ikişer yerleştirdi. Oyuncakçı oyuncak trenleri kaç rafa yerleştirmiştir?



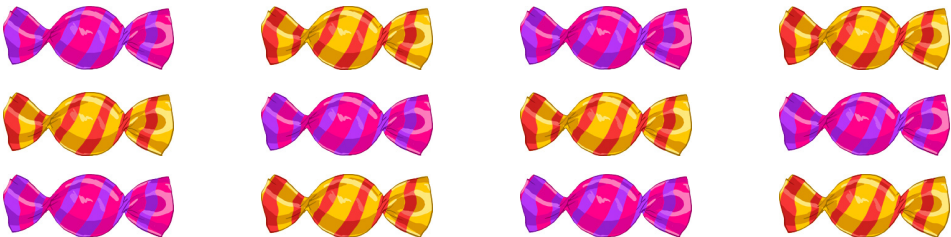
Oynayalım
Öğrenelim

ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİNİN SONUÇLARINI MUHAKEME ETME

BAŞLAYALIM



İrem ve ablasının konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



İrem, anne ve babasıyla bayramda büyüklerini ziyarete gitti. Teyzesi, eniştesi, dedesi ve anneannesi İrem'e üçer tane bayram şekeri verdiler. Ablası, İrem'e eve döndüklerinde kaç şekeri olduğunu sordu.

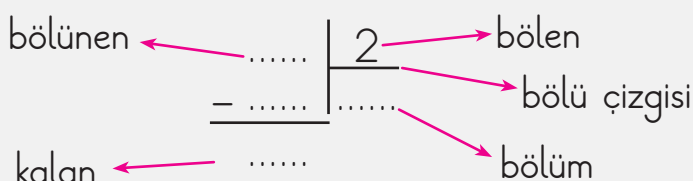
Teyzem, eniştem, dedem ve anneannemden üçer şeker aldım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{çarpan} \\ \text{çarpan} \\ \text{carpim} \end{array}$$

Abla, tane şekerim var. Her gün iki şekeri ablamlı yersem şekerler kaç günde biter?



Şekerleri günlere paylaştırmak için bölme işlemi yapalım.



İrem ve ablası günde 2 şeker yerlerse şekerler günde biter.





2

Çarpma ve bölme işlemlerini tamamlayalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

Bu çarpma işleminde 5 sayısı çarpan, 4 sayısı ve sayısı çarpımdır.

Bu işlemi "5 çarpı 4" veya "5 kere 4" şeklinde okuyabiliriz.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

Bu çarpma işleminde sayısı çarpan, 2 sayısı ve sayısı çarpımdır. Bu işlemi "..... çarpı" veya "..... kere" şeklinde okuyabiliriz.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \dots \quad | \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

Bu bölme işleminde sayısı bölünen, 3 sayısı dir. Bu işlemde bölüm ve kalan'dır.

Bu işlemi "..... bölü" şeklinde okuyabiliriz.

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \dots \quad | \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

Bu bölme işleminde 15 sayısı , sayısı bölendir. Bu işlemde bölüm ve kalan'dır.

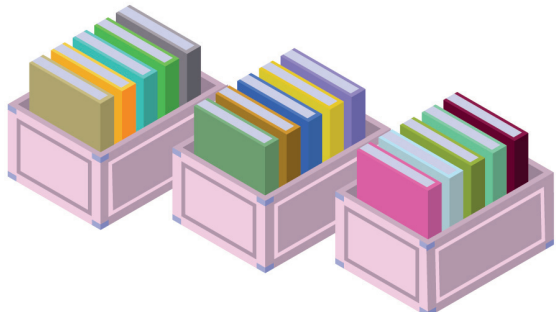
Bu işlemi "..... bölü" şeklinde okuyabiliriz.

Haydi, defterimize birer çarpma ve bölme işlemi yazıp yapalım.
Bu çarpma ve bölme işlemlerinin elemanlarını yazalım. Arkadaşlarımıza paylaşalım.



3

Ayşe ve Ali, kardeş okuldaki arkadaşlarına hediye etmek için kitap kutuları hazırladılar. Konuşmalarını inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



Ben 3 kutu hazırladım. Her kutunun içine de 5 kitap koydum. Kutulara toplam kaç kitap koyduğumu bulalım.



Ben 5 kutu hazırladım. Her kutunun içine de 3 kitap koydum. Kutulara toplam kaç kitap koyduğumu bulalım.



$3 \times 5 = 15$
Ben 15 kitap hazırladım.



$5 \times 3 = 15$
Ben de 15 kitap hazırladım.



- Ayşe ve Ali farklı sayıarda kutu hazırladılar. Ancak kutulara eşit sayıda kitap koydular. Bu eşitliğin nasıl sağlandığını arkadaşlarımıza tartışalım.
- Çarpma işlemlerinde çarpanların yerinin değişmesi, sonucu nasıl etkiler? Bu durum çarpma işleminin hangi özelliğidir? Arkadaşlarımıza tartışalım.



İzleyelim
Öğrenelim



Görsellerdeki kuş yuvalarını inceleyelim. Soruların cevaplarını noktalı yerlere yazalım.

Her yuvada kaç kuş var?

.....

Görselde kaç kuş var?

Carpma işlemi yaparak bulalım.

..... x =



Carpma işlemi yaparken çarpanlardan biri 1 olursa çarpımın ne olacağını arkadaşlarımıza tartışalım.

Her yuvada kaç kuş var?

.....

Görselde kaç kuş var?

Carpma işlemi yaparak bulalım.

..... x =



Carpma işlemi yaparken çarpanlardan biri 0 olursa çarpımın ne olacağını arkadaşlarımıza tartışalım.



İzleyelim
Öğrenelim



5

Nisa ve Füsün, 6 saksıya çiçek tohumu ektiler. Bir süre sonra her saksıda 5 çiçek çıktığini gördüler. Saksılarda toplam kaç çiçek vardır?

Ayşe ve Ali'nin konuşmalarını inceleyelim. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Her saksıda 5 çiçek var. Çiçeklerin sayısını bulmak için tekrarlı toplama yapabiliriz.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

Saksılarda toplam çiçek var.



Tekrarlı toplamayı kısaca çarpma işlemiyle gösterebiliriz. 6 saksıda da 5 çiçek olduğundan toplam çiçek sayısını bulmak için 6 ile 5'i çarpabiliriz.

$$6 \times 5 = \dots$$

Saksılarda toplam çiçek var.

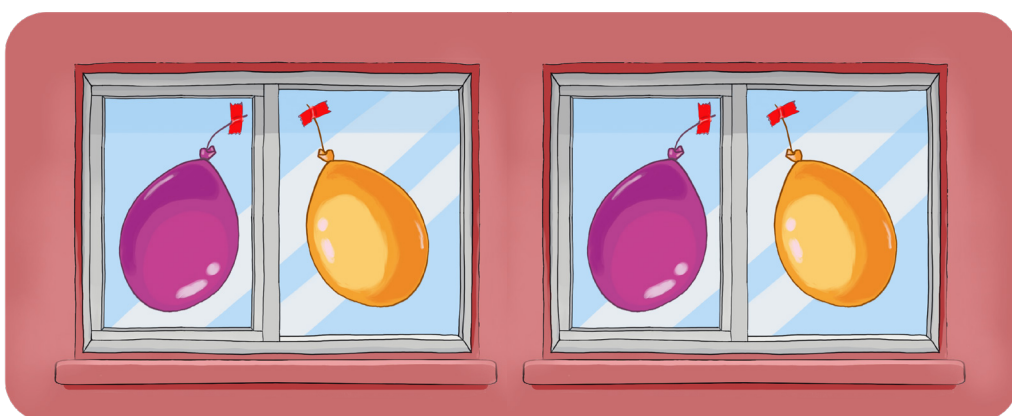




6

Öğretmenleri 2/A sınıfına 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda sınıfı süslemeleri için 18 balon aldı. Her pencereye ikişer tane balon asılıncı balonların tamamı kullanılmış oldu. 2/A sınıfında kaç pencereye balon asılmıştır?

Ayşe ve Ali'nin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



18 balon var. Her pencere 2 balonla süslenmiştir. Sınıfta balonla süslenmiş kaç pencere olduğunu bulmak için bölme yapalım.



18'i 2'ye bölelim.
Ayşe, 18'in içinde kaç tane 2 olduğunu nasıl bulabilirim?



Ali, şöyle düşünmelisin:
2'yi hangi sayıyla çarparsam 18 olur?
Çarpım tablosundan yararlanarak bulabilirsin..



$$\begin{array}{r} 18 \\ - 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

2/A sınıfında pencere balonla süslenmiştir.





7 Okulumuzda 2. sınıflar arasında bilgi yarışması yapılacaktır. Bu yarışmaya her sınıfın 4 kişi katılacaktır. Okulumuzda 5 tane 2. sınıf vardır. Bilgi yarışmasına kaç kişi katılmıştır?

Ayşe ve Ali'nin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

Ali, 5 sınıftan da dörder öğrenci katılmış.

zaman

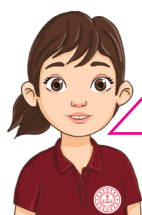
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \dots \dots \text{ öğrenci} \end{array}$$



Ayşe, bulduğum sonucun doğru olduğundan emin misin? Sonucu kontrol etmek için hangi işlemi yapabiliriz?



Ali, her sınıftan eşit sayıda öğrenci katıldığı için kontrolü bölme işlemiyle yapabiliriz.



zaman bulduğumuz sayıyı 4'e bölelim. Böylece kaç sınıfın yarışmaya katıldığını buluruz.



Evet, haydi bölelim.

$$\begin{array}{r} 20 \quad | \quad 4 \\ - \dots \dots \quad | \quad \dots \dots \\ \hline 00 \end{array}$$



5 sınıf çıktı. Okulda 5 sınıf vardı. İşlemimizi doğru yapmışız.



Haydi, çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi arkadaşlarımıza tartışalım.



8

Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapalım. Çarpma işlemlerinin doğruluğunu kontrol etmek için yaptığımiz bölme işlemleriyle eşlestirelim.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 3 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 4 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 5 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 2 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 2 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



9

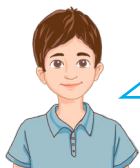
Kemal, 12 simidi 4 gruba eşit olarak paylaştıracaktır. Kemal her gruba kaç simit vermiştir?

Aybars, Sude ve Mavi'nin konuşmalarını inceleyelim. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



12 simidi 4 gruba eşit olarak paylaştırarak her gruptaki simit sayısını bulduk.

Kemal, her gruba simit vermiştir.



12'den başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayıma yaptım.

12,,,

Buna göre Kemal, her gruba simit vermiştir.



12 simit 4 gruba eşit olarak paylaştırıldığı için bölme işlemi yaptım.

$12 \div 4 =$

Kemal, her gruba simit vermiştir.



Bu problemi farklı yöntemler kullanarak çözebilir miyiz? Arkadaşlarımıza tartışalım.



Oynayalım
Öğrenelim

40

**10**

Aşağıdaki problemlerin sonuçlarını tahmin edelim. Zihinden işlem yaparak sonucu bulalım. Kullandığımız yöntemleri yazarak arkadaşlarımıza tartışalım.

Irmak, 6 katlı bir apartmanda yaşamaktadır. Apartmanlarının her katında 2 daire vardır. Irmakların oturduğu apartmanda toplam kaç daire vardır?

Eylül, 18 sayfalık kitabı her gün eşit sayıda sayfa okuyarak 3 günde bitirdi. Eylül her gün kaç sayfa kitap okumuştur?

Mete, kirtasiyeden tanesi 4 TL olan kalemtıraşlarından alacaktır. Mete parasının tamamıyla 3 tane kalemtıraş alabilmektedir. Mete'nin kaç Türk lirası vardır?

Bir trenin 5 vagonunda toplam 20 kişi vardır. Bu vagonlarda eşit sayıda kişi olduğuna göre her bir vagonda kaç kişi vardır?

**etm**

Haydi
Yapalım

HATIRLAYALIM



Verilen soruları cevaplayarak bulmacayı çözelim.

$9 + 1$



$18 - \dots$



$12 - 6$



$\dots - 3$

$19 - 5$



$13 - \dots$



$\dots + \dots$



BAŞLAYALIM

**1**

İşlemleri yaparak noktalı yerlere sonuçları yazalım. Sonuçları eşit olanları bulup eşlestirelim.

$21 + 17 = 38$

$34 - 19 = \dots$

$18 \div 3 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$62 - 58 = \dots$

$45 + 39 = \dots$

$16 \div 4 = \dots$

$82 - 76 = \dots$

$100 - 16 = \dots$

$91 - 59 = \dots$

$19 + 19 = 38$

$25 + 67 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Kâğıt, kalem, torba.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Hazırlık

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- 100'e kadar olan sayıları kâğıtlara yazıp bir torbaya atalım.

Etkinliğe Başlayalım

- İkişerli gruplara ayrıyalım.
- Sayı torbasından bir sayı çekelim.
- Kâğıda, çektiğimiz sayıyı verecek bir işlem yazalım. Bu işlemi toplama, çıkarma, çarpma veya bölme işlemlerinden birini kullanarak yapabiliriz.
- Grup arkadaşımızla kâğıtlarımızı değiştirerek yaptığımız işlemleri kontrol edelim.
- Sonuca ulaşamadıysak birlikte düzeltelim.
- Yazdığımız işlemleri diğer grplardaki arkadaşlarımızla paylaşalım.
- Cektiğimiz sayılarla farklı işlemler yaparak ulaşabilir miydi? Arkadaşlarımızla tartışalım.



Oynayalım
Öğrenelim





2

Aşağıdaki işlemleri inceleyelim. İşlemlerin sonuçları eşitse “D”, eşit değilse “Y” bölümünden ilerleyerek sonuca ulaşalım.
Ulaştığımız nesneyi yuvarlak içine alalım.

$$35 - 28 = 14 \div 2$$

D

Y

$$44 + 55 = 29 + 70$$

D

Y

$$29 + 65 = 51 + 43$$

D

Y

$$15 \div 5 = 10 \div 2$$

D

Y

$$6 \times 5 = 19 + 13$$

D

Y

$$3 \times 8 = 4 \times 6$$

D

Y

$$12 \div 4 = 3 \times 1$$

D

Y



- Yaptıklarımıza göre aşağıdaki tabloyu dolduralım.

Maddeler	Evet	Hayır
Bir eşitlikte her iki tarafın aynı sonucu verdiği işlemler yazabilirim.		
Sonuçları eşit olan işlemlerin arasına “=” işaretini koyabilirim.		



3

Nehir, Toprak, Derya ve Bulut yaşlarını işlemlerle ifade ettiler. Çocukların yaşlarını bu işlemleri yaparak bulalım.



Nehir

Yaşımı bulmak için 25'ten 18'i çıkaralım.
Bulduğumuz sayıya 3 ekleyelim.



Toprak



Derya

Yaşımı bulmak için 20'yi 2'ye bölelim.



Bulut

Yaşımı bulmak için 15 ile 7'yi toplayalım.
Bulduğumuz sayıdan 12'yi çıkaralım.

Nehir, Toprak, Derya ve Bulut'un yaşlarını karşılaştırdığımızda ne söyleyebiliriz? Arkadaşlarımıza tartışalım.



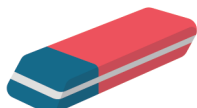
Aşağıdaki işlemleri yaparak kalem, silgi ve kalemtırasın fiyatlarını bulalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



$4 \times 9 = \dots \text{ TL}$

Kalemin fiyatına eşit sonuçlar bulacağımız farklı işlemler yapalım.

.....
.....



$40 - 12 = \dots \text{ TL}$

Silginin fiyatına eşit sonuçlar bulacağımız farklı işlemler yapalım.

.....
.....



$18 \div 2 = \dots \text{ TL}$

Kalemtırasın fiyatına eşit sonuçlar bulacağımız farklı işlemler yapalım.

.....
.....

Haydi, çevremizden bir nesnenin fiyatını öğrenelim. Sonuçları bu nesnenin fiyatına eşit olan iki farklı işlem yapalım. Arkadaşlarımıza paylaşalım.



Haydi
Yapalım

3. TEMA DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdaki işlemleri yapalım. İşlemlerin altındaki harfleri bulduğumuz sonuçlara göre şifre alanına yazıp şifreyi bulalım.

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

Y

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

M

$$24 - 15 = \dots$$

H

$$16 \div 2 = \dots$$

C

$$20 \div 4 = \dots$$

i

ŞİFRE

8	29	35	9	29	85	5	2	37	0

2. Ahsen'in 12 tane, Ayşe'nin ise 26 tane boyalı kalemi vardır. İki arkadaş kalemlerinin toplam sayısını tahmin edip işlem yaptılar. Ahsen ve Ayşe'nin konuşmalarındaki noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Ayşe, tahminine göre toplam kaç kalemimiz var?

12 ile 26'nın en yakın onluklarını buldum. 12'nin en yakın onluğu , 26'nın en yakın onluğu 'dur. Bu iki onluğu topladığında buldum.



Ben 12 ile 26'yi topladığımda değil, 38 buluyorum.

Tahminim gerçek sonuçtan fazlaymış.



3. TEMA DEĞERLENDİRME

3. Aşağıda toplama ve çıkarma işlemlerinin birer ögesi eksik verilmiştir. Verilmeyen öğelerin bulunduğu işleme, bu öğeleri bulmak için yapılması gereken işlemleri eşlestirelim.

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 13 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 44 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 52 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - \dots\dots \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 19 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 7 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 13 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 18 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 7 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 52 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

4. Aşağıdaki işlemleri yapalım. Çarpma işlemlerini, çarpım sonuçlarının doğruluğunu kontrol etmek için yapılan bölme işlemleriyle eşlestirelim.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

3. TEMA DEĞERLENDİRME

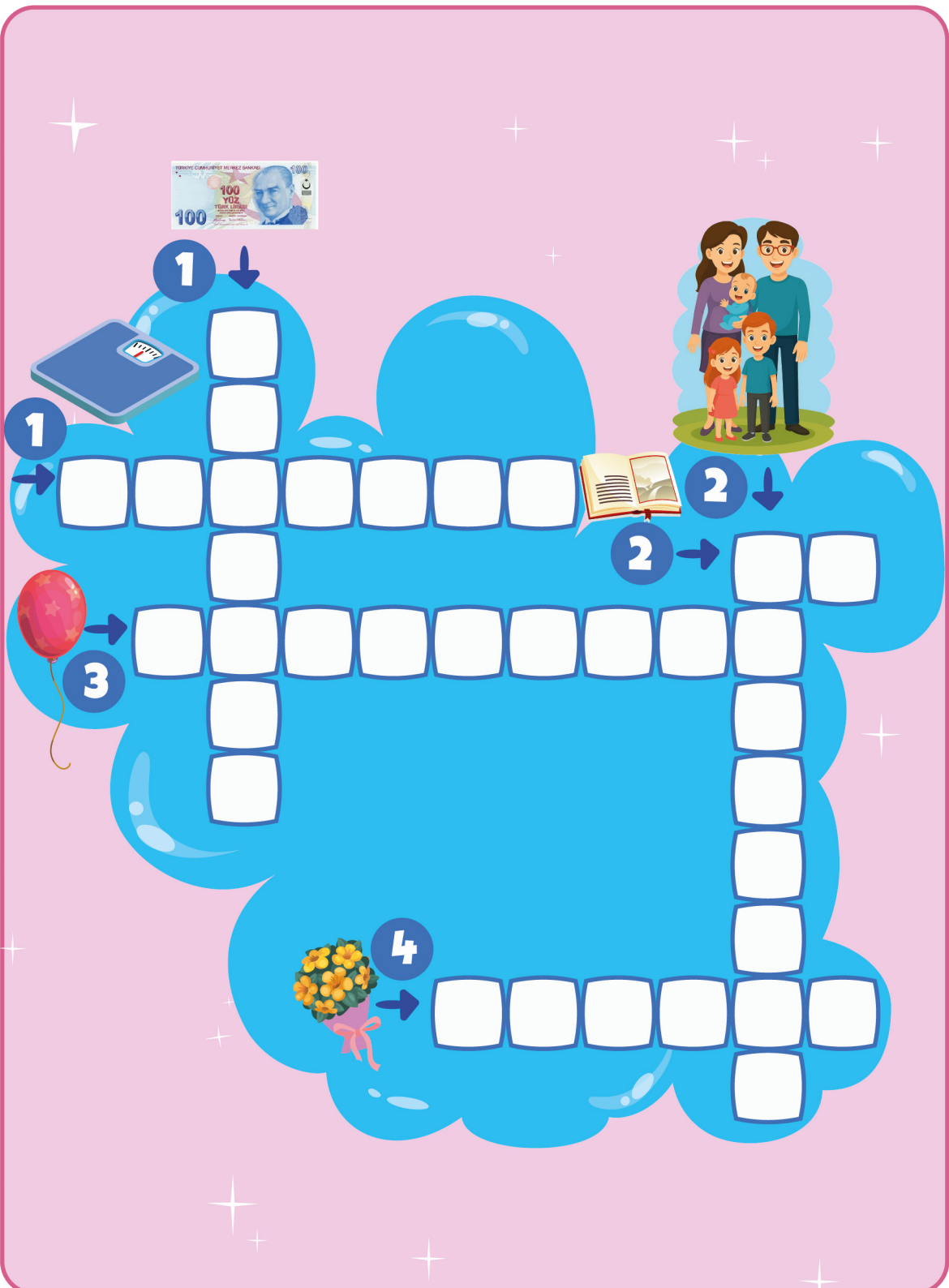
5. Bulmacanın sorularını cevaplayalım. Cevapların okunuşunu numara-sına göre soldan sağa veya yukarıdan aşağıya doğru yazalım.

Soldan Sağa

- 1** Aycan'ın kütlesi 24 kg'dır. Berk'in kütlesi Aycan'dan 3 kilogram eksiktir. İkisinin toplam kütlesi kaç kilogramdır?
- 2** Kadir, 20 sayfalık bir kitabı her gün eşit sayıda sayfa okuyarak 2 günde bitirdi. Kadir, bir günde kaç sayfa okudu?
- 3** Efsun Öğretmen, sınıfındaki öğrencilerini 6 gruba ayırdı. Her gruba 4 balon verdi. Efsun Öğretmen, öğrencilerine toplam kaç balon verdi?
- 4** Zeyneplerin bahçesinde 36 çiçek vardır. Bu çiçeklerin 20 tanesi sümbüldür. Zeyneplerin bahçesinde sümbül dışında kaç çiçek vardır?

Yukarıdan Aşağıya

- 1** Beril'in 100 lirası vardı. Defter almak için 57 lirasını harcadı. Kalan parasının 20 lirasıyla da kalem aldı. Buna göre Beril'in kaç lirası kalmıştır?
- 2** Mustafa, 8 yaşındadır. Annesi Mustafa'dan 24 yaş büyktür. Babasının yaşı da annesinin yaşından 4 yaş fazladır. Buna göre babasının yaşı kaçtır?



Çözelim
Öğrenelim



Oynayalım
Öğrenelim

4. TEMA

SAYILAR VE NICELİKLER (2)



ANAHTAR KAVRAMLAR

- **AY**
- **BÜTÜN**
- **ÇEYREK**
- **DAKİKA**
- **GRAM**
- **GÜN**
- **HAFTA**
- **KİLOGRAM**
- **KURUŞ**
- **METRE**
- **MEVSİM**
- **ÖLÇÜM**
- **SAAT**
- **SANTİMETRE**
- **YARIM**
- **YIL**
- **ZAMAN**



- 1 BÜTÜN, YARIM VE ÇEYREK**
- 2 PARALARIMIZ**
- 3 ZAMAN ÖLÇME**
- 4 UZUNLUK VE KÜTLE
ÖLÇME**
- 5 UZUNLUK VE KÜTLE
ÖLÇMEYİ TAHMİN
ETME**



BÜTÜN, YARIM VE ÇEYREK

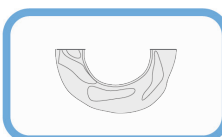
HATIRLAYALIM



Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Bir simidi arkadaşınızla paylaşıp yediğiniz oldu mu?

Nehir simidini Kaan'la eşit olarak paylaştı. Nehir ve Kaan'ın aldığı simit parçalarını boyayalım.



Bir tostu 4 arkadaş paylaşıp yediğiniz oldu mu?

Nehir tostunu Kaan, Alya ve Ali'yle eşit olarak paylaştı. Kaan, Nehir, Alya ve Ali'nin aldığı tost parçalarını boyayalım.



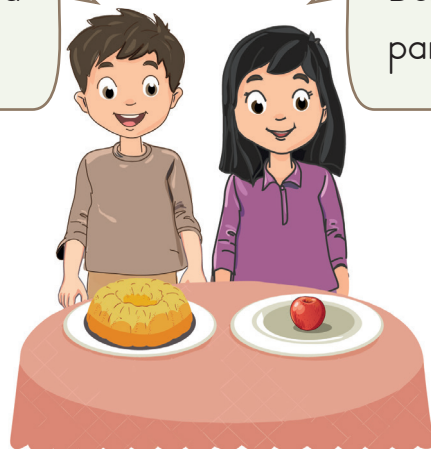
Simit ve tostu eş parçalara ayırırken nelere dikkat ettiğimizi arkadaşları-
mızla tartışalım.

**1**

Kerem ve Azra'nın konuşmalarını okuyalım. Soruları cevaplayalım.

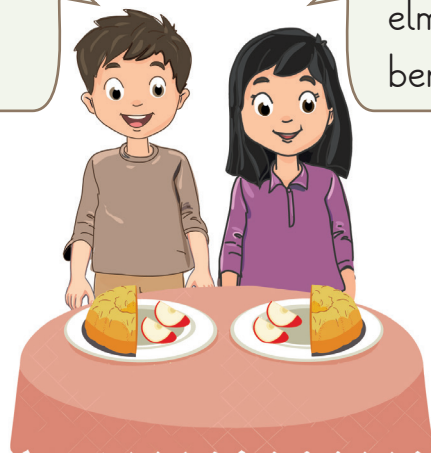
Kerem ve Azra görseldeki kekle elmayı eşit olarak paylaşacaklar.

Ben keki iki eş parçaya ayıracığım.



Ben de elmayı dört eş parçaya ayıracığım.

Kekin bir parçasını, elmanın iki parçasını tabağımı koydum.



Kekin bir parçasını ve elmanın iki parçasını da ben aldım.

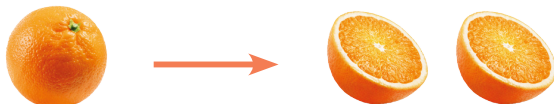
Kerem tabağındaki keki yediğinde bütün kekin ne kadarını yemiş olur? Arkadaşlarımıza tartışalım.

Azra tabağındaki elma dilimlerinden birini yediğinde bütün elmanın ne kadarını yemiş olur? Cevabı arkadaşlarımıza tartışalım.

**2**

Noktalı yerlere “bütün, yarım ve çeyrek” kelimelerinden uygun olanı yazalım.

1 bütün portakalı iki eş parçaya ayıralım. Parçalardan her birine ne denir?



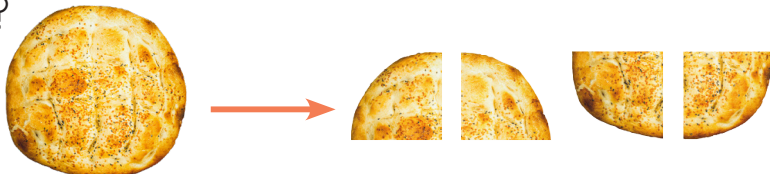
..... portakal denir.

1 elmanın tamamını yersek ne kadar elma yemiş oluruz?



Bir elma yemiş oluruz.

1 bütün ramazan pidesini dört eş parçaya ayıralım. Parçalardan her birine ne denir?



..... ramazan pidesi denir.

1 limonun tümünü kullanarak limonata yaptım. Limonatada ne kadar limon kullandım?



Bir limon kullandım.

**3**

Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Yukarıdaki her bir yiyecek 1 bütünü göstermektedir.

Bir bütünü iki eş parçaya böldüğümüzde elde ettiğimiz iki eş parçadan her birine denir.



Annemle kavunu iki eş parçaya ayırdık.



1 bütünden 2 elde ettik.

Biz de 1 limonu iki eş parçaya ayırdık.



1 limondan 2 limon elde ettik.



O zaman 2 parça da 1 bütün eder.

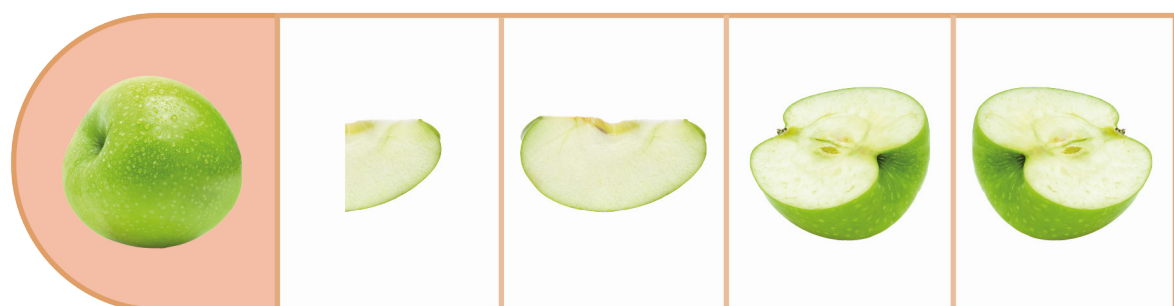
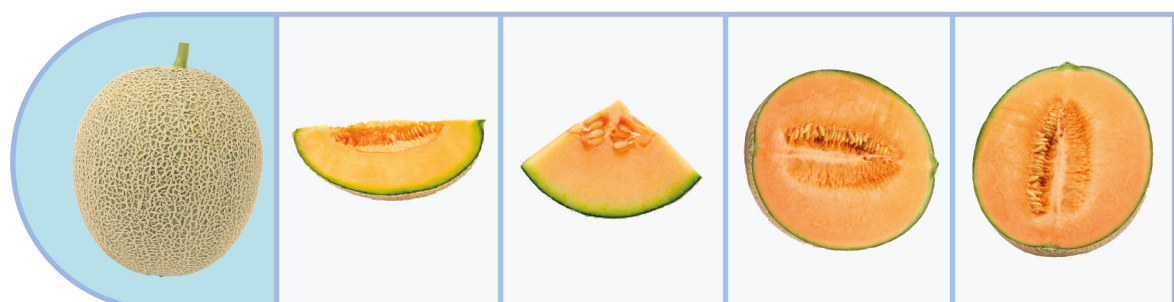
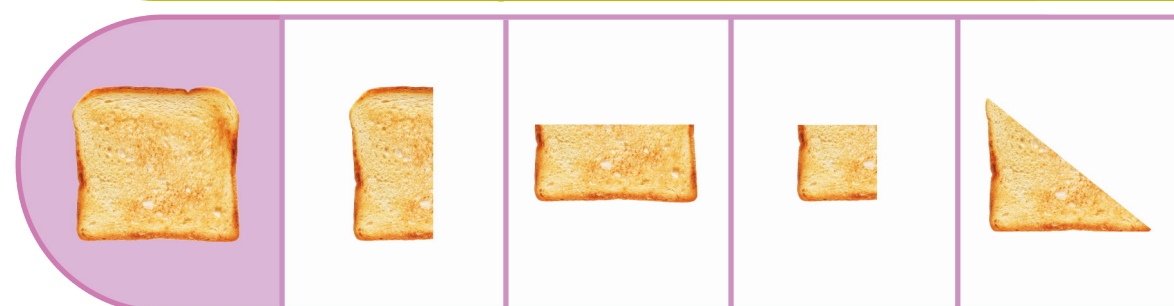
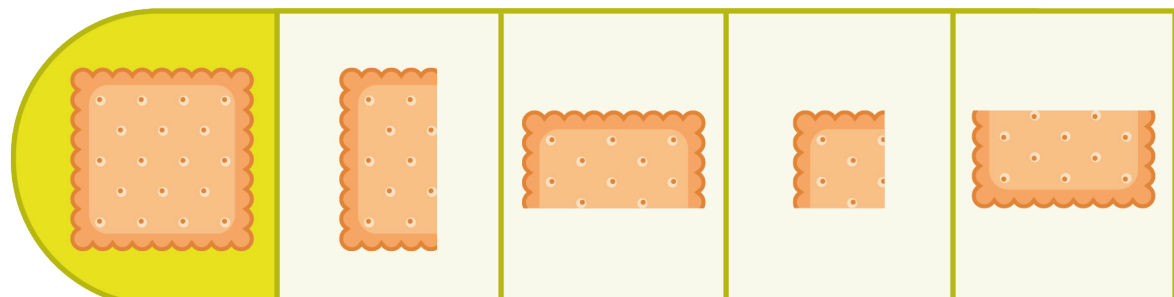
Evet, haklısun.



Haydi, defterimize çevremizden iki eş parçaya ayrılabilen nesnelere örnekler yazarak arkadaşımızla paylaşalım.



Yiyeceklerin bütününe oluşturan yarımlar parçaları yuvarlak içine alalım.



Oynayalım
Öğrenelim



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Oyun hamuru, cetvel, kalem, defter.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Başlayalım

Gerickelestirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

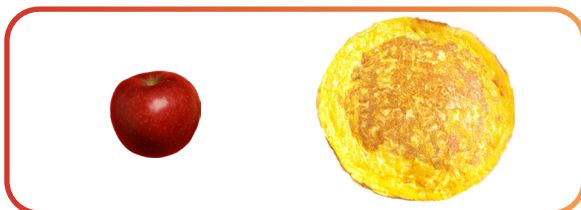
- Oyun hamurumuzdan bir parça koparalım. Hamuru yuvarlayarak top hâline getirelim.
- Top hâline getirdiğimiz hamurumuzu sıramızın üzerine koyup hamurumuza elimizle bastıralım.
- Cetvelimizin kenarından faydalananarak düzleştirdiğimiz hamuru iki eş parçaya ayıralım. Elde ettiğimiz şekli defterimize çizelim.
- Elde ettiğimiz parçalara ne ad verilir? Çizdiğimiz şeklin altına yazalım.
- Bu parçaların her birini cetvelimizin kenarından faydalananarak tekrar eş iki parçaya ayıralım. Bu şekilleri de defterimize çizelim.
- Elde ettiğimiz parçalara ne ad verilir? Çizdiğimiz şeklin altına yazalım.
- Oyun hamurumyla başka şekiller oluşturarak aynı işlemleri yeni oluşturduğumuz şekillerle de yapalım.
- Defterimize yazdıklarımızı arkadaşlarımıza paylaşalım.





5

Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Yukarıdaki elma ve omlet 1 bütünü göstermektedir. Bir bütünü dört eş parçaya böldüğümüzde elde edeceğimiz 4 parçadan her biri çeyrektir.

Elmayı dört eş parçaya ayıralım.



Bir bütün elma, 4 elmadır.

Omleti dört eş parçaya ayıralım.



Bir bütün omlet, 4 omlettir.

Haydi, defterimize çevremizdeki nesnelerden dört eş parçaya bölünebilcek nesnelere örnekler yazalım. Örneklerimizi arkadaşlarımıza paylaşalım.



etm

İzleyelim

Öğrenelim



6

Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

Kaan biliyor musun, 4 çeyrek elma
2 elma eder.



O zaman 1 bütün elma 2 elma
veya 4 elma eder.



2 çeyrek elma, 1 elma eder.



1 bütün elma, 1 ve
2 elma eder.



Haydi, defterimize çevremizdeki nesnelerden bütün, yarımlar ve çeyreklerle gösterebilecek örnekler bulup yazalım. Örneklerimizi arkadaşlarımıza paylaşalım.



edu

Haydi
Yapalım



Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



1 bütün ekmek çeyrek ekmetir.



2 yarım erik bütün eriktir.



2 çeyrek ayva yarım ayvadır.



1 yarım pasta çeyrek pastadır.



1 bütün karpuz yarım karpuzdur.



1 bütün şeftali çeyrek şeftalidir.



1 yarım ve 2 çeyrek limon bütün limondur.

- Yazdıklarımıza göre aşağıdaki tabloyu dolduralım.

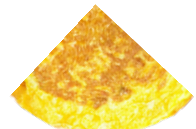
Maddeler	Evet	Hayır
Bütünü biliyorum.		
1 bütünü 2 yarım olduğunu biliyorum.		
1 bütünü 4 çeyrek olduğunu biliyorum.		
1 bütünü 1 yarım 2 çeyrek olduğunu biliyorum.		



8

Aşağıdaki yönergeleri uygulayalım.

Aşağıdaki varlıklardan bütün olanları işaretleyelim.



Aşağıdaki varlıklardan yarımları işaretleyelim.



Aşağıdaki varlıklardan çeyrek olanı işaretleyelim.



Oynayalım
Öğrenelim

PARALARIMIZ

HATIRLAYALIM



Görseldeki paraları inceleyelim. Paraların değerlerini altındaki noktalı yerlere yazalım.



Paraları değerlerine göre küçükten büyüğe doğru sıralayalım.



İki yüz Türk lirası

**1**

Günlük yaşamımızda alışveriş yaparken para kullanırız. Para-ları inceleyelim. Yönergeleri uygulayarak noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Paralardan bir tanesini seçelim. Seçtiğimiz paranın değerini yazalım.

.....

.....

.....

Seçtiğimiz parayla diğer paraların üç tanesinin değerini karşılaştırıyalım. Paraları karşılaştırırken “az, çok” ifadelerini kullanalım.

.....

.....

.....

2



Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Kaan, not defteri ve sulu boyacı almak için para biriktirdim.



Yeterli parayı biriktirebildin mi?



Evet, harçlığımdan ihtiyacım kadarını harcadım. Kalanını biriktirdim.



O zaman tasarruf yapmışsun. Tasarruf bence de çok önemli.



Defterin Fiyatı



Kaan, not defteri almak için satıcıya 5 TL ve 20 TL verdim. Not defterini kaç liraya aldım?



Not defterini TL'ye almışsin. Sulu boyaya kaç lira verdin?



Sulu Boyanın Fiyatı



Sulu boyacı almak için 1 TL, 10 TL ve 50 TL verdim.



Sulu boyayı TL'ye almışsin.



Sen para biriktiriyor musun?

Biriktiriyorum. Nehir, çok istedigin bir bebek vardi, onu satın aldın mı?



Hayır, çünkü başka bebeklerim vardi. Paramı ihtiyaçlarım için biriktiriyorum.

Peki, para günlük yaşamda sürekli kullanılan bir şey mi?



Evet, para ihtiyaçlarını satın almak için gerekli.

Evet, çok haklısun.



Sen harçlıklarını nasıl harciyorsun?

Genellikle kantin alışverişlerimde, bazen de istediğim oyuncakları satın alırken harciyorum.



Haydi, harçlıklarımızdan biriktirerek satın aldığımız nesnelerden birini söyleyelim. Bu nesneyi kaç liraya satın aldığımızı arkadaşlarımızla paylaşalım.



Kâğıt ve madenî paraları inceleyelim. Soruları cevaplayalım.

Aşağıdaki madenî paraları inceleyelim.

Değeri 1 TL'den küçük olan paralarımıza kuruş diyoruz. Kuruşu kısaca kr. ile gösteriyoruz. 1 TL'den küçük madenî paralarımız; 1, 5, 10, 25, 50 kuruştur.



Ayrıca 1 ve 5 TL değerinde madenî paralarımız da vardır.



Haydi, aşağıdaki soruların cevaplarını defterimize yazalım. Arkadaşları-
mızla paylaşalım.

- Madenî paraların ön ve arka yüzlerinin özelliklerini yazalım.
- Madenî paraların benzer ve farklı özelliklerini yazalım.



İzleyelim
Öğrenelim

Aşağıdaki kâğıt paraları inceleyelim.

5 TL



5 TL'nin ön yüzünde Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün portresi vardır.

Arka yüzünde Ordinaryus Profesör Doktor Aydin Sayılı'nın portresi vardır.

10 TL



10 TL'nin ön yüzünde Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün portresi vardır.

Arka yüzünde Ordinaryus Profesör Doktor Cahit Arf'ın portresi vardır.

20 TL



20 TL'nin ön yüzünde Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün portresi vardır.

Arka yüzünde Mimar Kemaleddin'in portresi vardır.

50 TL



50 TL'nin ön yüzünde Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün portresi vardır.

Arka yüzünde Fatma Aliye Topuz'un portresi vardır.

100 TL



100 TL'nin ön yüzünde Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün portresi vardır.

Arka yüzünde İtri (Buhurizade Mustafa Efendi)'nin portresi vardır.

200 TL



200 (iki yüz) TL'nin ön yüzünde Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün portresi vardır.

Arka yüzünde Yunus Emre'nin portresi vardır.

Kâğıt paraların arka yüzlerinde bulunan ve ülkemizin tarihinde izler bırakmış kişilerin hayatlarını araştırarak defterimize yazalım.

Kâğıt paraların benzer ve farklı özelliklerini arkadaşlarımıza tartışalım.



Aşağıdaki metni okuyup yönergeyi uygulayalım.

Adile, Aziz ve Duygu'nun aldığı kıyafetler ve kıyafetlerin fiyatları aşağıda verilmiştir. Çocuklar kıyafetleri satın alırken para üstü almadıklarına göre satıcıya verdikleri paraları işaretleyelim.



70 TL

Adile'nin parası:



58 TL

Duygu'nun parası:



99 TL

Aziz'in parası:





YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Kitabımızın ekler bölümündeki Ek 1 ve Ek 2 sayfaları, önceden planlanan etkinlik gününde öğrencilerin getireceği manav, market, kırtasiye ürünler, oyuncaklar ve düdük.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

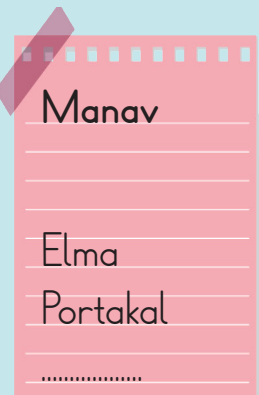
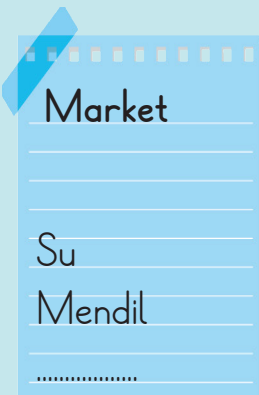
Etkinliğe Hazırlık

Kitabımızdan Ek 1 ve Ek 2 sayfalarını dikkatlice keselim.

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

Etkinlikten 1 gün önce:

- Sınıfımızı market, kırtasiye, manav ve oyuncak mağazası olacak şekilde dört istasyona ayıralım.
- İstasyonlar için tahtada hep birlikte malzeme listesi oluşturalım.
- Belirlenen malzemeleri getirebilecek olan arkadaşlarımızın isimlerini belirleyip getirecekleri malzemeler için bir liste hazırlayalım.
- Market, manav, kırtasiye ve oyuncak istasyonu için bir arkadaşımızı satış görevlisi olarak belirleyelim.



Etkinliğe Başlayalım

- Getirilen ürünleri market, manav, kırtasiye ve oyuncak istasyonlarındaki sıraların üzerine yerlestirelim.
- Ürünler için fiyat etiketi oluşturalım.
- İstasyon satış görevlisi dışında kalan arkadaşlarımıza dört gruba ayrıyalım.
- Dündük sesiyle birlikte bir istasyona girelim. Her istasyon için alışveriş süremiz 5 dakikadır.
- Elimizdeki temsilî kâğıt ve madenî paralar ile neler alabileceğimizi belirleyelim.
- Listemizi oluşturalım, alışverişimizi yapalım.
- Dört istasyonu da gezdıktan sonra elimizde ne kadar para kaldığını hesaplayalım. Bulduğumuz sonucu defterimize yazalım.

Birlikte Değerlendirelim

- Alışverişe başlamadan önce planlama yaptık mı?
- Alışveriş yaparken nelere dikkat ettik?
- Alışverişte tasarruf ettik mi?
- En çok hangi ürünler tercih ettik?
- Paramızı daha iyi kullanabilir miydik?
- Ürünleri seçerken o ürüne ihtiyacımız olup olmadığını düşündük mü?
- 20 TL ile hangi ürünler alabiliriz?
- Paramızı dikkatli harcamazsa neler olabilir?



5

Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Kaan, 1 TL'nin 100 kr. olduğunu öğrendim.



Ben de 2 tane 50 kuruşun 1 TL olduğunu öğrendim.



Aynı 1 bütünü 2 yarım olması gibi değil mi?



Evet. Hatta 4 tane 25 kr. da 1 TL'dir. 1 bütünü 4 çeyrek olmasına ayndır.



O zaman 2 tane 25 kr. 1 tane kr. eder.



1 tane 50 kr. ve 2 tane 25 kr. da TL eder.



4 tane 1 TL ve 4 tane 25 kr. 1 tane TL'dir.



Evet Nehir. Bu örnekleri çoğaltabiliriz.

Türk lirasını kuruşa ya da kuruşu Türk lirasına neden çeviriyoruz? Arkadaşlarımızla tartışalım.



Çerçeve içindeki paraları, toplam değeriley eşleştirelim.



6 TL



5 TL



4 TL



2 TL

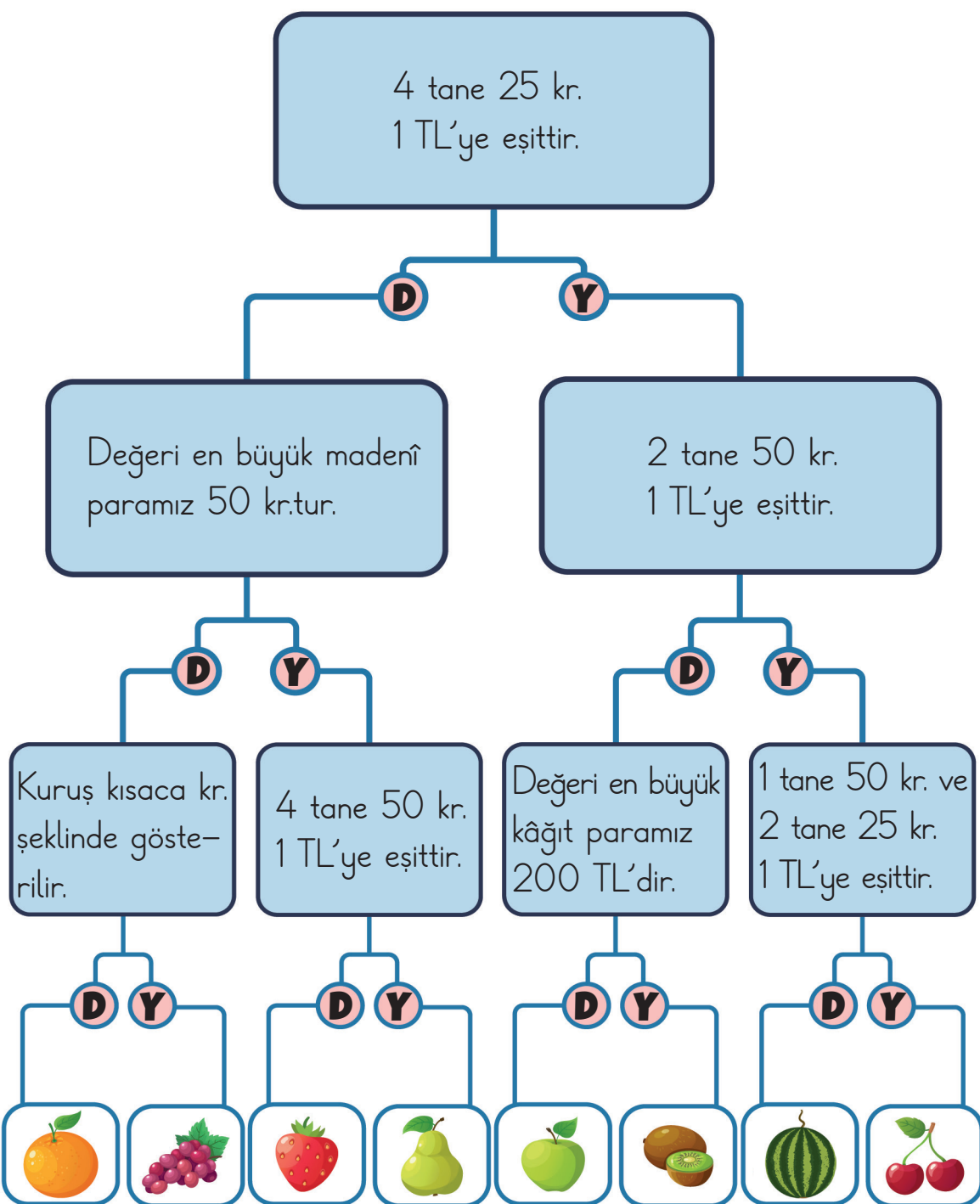


1 TL



7

Paralarımızla ilgili ifadeleri okuyalım. İfade doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazan yoldan ilerleyerek sonuca ulaşalım.
Ulaştığımız meyveyi işaretleyelim.



Oynayalım
Öğrenelim



8

Görsellerde Fatma, Hasan ve Doruk'un kitap fuarına giderken yanlarına aldığıları para miktarları verilmiştir. Çerçeve içindeki paraların değerlerini bulalım. Bu paraların ait olduğu kişinin adını noktalı yerlere yazalım.

Fatma

29 TL

Hasan

45 TL

Doruk

67 TL



HATIRLAYALIM



Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Cevaplarımızı arkadaşlarımıza tartışalım.

Yaşadığımız bir günü düşünerek cümlelerdeki noktalı yerlere "önce, ev ödevimi, yatağıma, gündüz, sonra, kitap" ifadelerinden uygun olanı yazalım.

- Sabah uyandığında yatağımı toplarım.
- Yatağımı topladıktan kahvaltımı yaparım.
- Öğleden sonra okuldan eve gelir, dinlenir ve yaparım.
- Akşam yemeğimi yerim sonra okurum.
- Gece dişlerimi fırçalayıp yatarım.

Aşağıdaki soruları cevaplarıyla eşleştirelim.

8 yaşındaki çocukların bir günde kaç saat uyuması önerilir?

2 saat

Okulunuzda bir ders saati kaç dakikadır?

10 dakika

9 saat

Dişlerimizi en az kaç dakika fırçalamalıyız?

40 dakika

Okulunuzda bir teneffüs kaç dakikadır?

2 dakika



1

Simge'nin bir gününü nasıl geçirdiğini okuyalım. Biz de defterimize bir günümüzü nasıl geçirdiğimizi yazalım.

Simge, sabah erkenden uyanı. Takvime baktı. Günlerden 8 Kasım Cumartesi'ydı. Bugün Simge için özel bir gündü. Çünkü 8 yıl önce bugün dünyaya gelmişti.

KASIM						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Simge bir gününü planladı.

Tarih 8 Kasım 2025 Cumartesi

Zaman	Yapılacaklar
Sabah	Elimi yüzümü yıkayıp giymeceğim.
Sabah	Kahvaltı yapacağım.
Öğleden önce	Anneme evi toplarken yardım edeceğim.
Öğlen	Yemeğimi yiyeceğim.
Öğleden sonra	Arkadaşlarım bize gelecek, doğum günümü kutlayacağız.
Akşam	Ailecek akşam yemeği yiyeceğiz.
Akşam	Uyuyacağım.

Bu yılın takviminde doğum günümüzün hangi güne denk geldiğini bulalım. Arkadaşlarımızla paylaşalım.

BAŞLAYALIM



Yönergelere göre planlarımızı yapalım.

Pazartesi günü okuldan sonra neler yapacağımızı yazalım.

Zaman	Planım

Cumartesi günü yapmak istediklerimizi yazalım.

Zaman	Planım



3

Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere "akşam, öğle, öğleden önce, öğleden sonra, sabah" ifadelerinden uygun olanı yazalım.



Kaan, ben her saat
yedi buçukta kahvaltı yapıyorum.



Nehir, ben saat onda
40 dakika oyun oynuyorum.



Kaan, ben yemeğini
saat on ikide yiyorum.



Nehir, bizim okulumuzda dersler
..... başlıyor. Ben okula
saat biri çeyrek gece gidiyorum.



Kaan, biz evimizde
yemeğini saat yedide yiyoruz.



Haydi, bir günümüze "sabah, öğleden önce, öğle, öğleden sonra, akşam" ifadeleriyle planlayıp defterimize yazalım.



İzleyelim
Öğrenelim



Demet ve annesinin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere “tam, yarım, çeyrek” ifadelerinden uygun olanı yazalım.

Demet'in bugün piyano dersi var.

Anneciğim saat kaç oldu?



Saat ikiye çeyrek var. Otobüse
yetişmek için acele etmeliyiz.

Demet ve annesi otobüse 15 dakika sonra bindiler. Yarım saatlik otobüs yolculuğunun ardından gidecekleri yere vardılar.

Demet'in piyano dersi bir saat sürdü.

Demet dönüş yolunda annesine çeyrek, yarım ve bir saatin ne anlama geldiğini sordu.



Aynı bütün, yarım, çeyrek
gibi düşünebilirsin.

O zaman bir bütün, bir
saattir.



Evet. 1 tamın 2 eş parçasından her biri
.....dir. 1 saatin 2 eş parçasından her
biri de yarım saattir.

Aynı şekilde 1 tamın 4 eş parçasından
her biritir. 1 saatin 4 eş par-
çasından her biri de çeyrek saattir.



Haydi, defterimize içinde “tam, yarım, çeyrek” saatlerin geçtiği cümleler yazalım. Yazdıklarımızı arkadaşlarımızla paylaşalım.



5

Yanyana verilen olaylardan süresi diğerinden fazla olanın altındaki yuvarlağı işaretleyelim.

Hacivat ve Karagöz oyunu 37 dakika sürdü.



Nasrettin Hoca'nın bir fıkrası 7 dakikada anlatıldı.



Dişlerimi 2 dakika fırçalıyorum.



Bir günde 9 saat uyuyorum.



Yaz tatili 3 aydır.



Yarıyıl tatili 2 haftadır.





6

Görselleri inceleyelim. Zaman ölçme araçlarını belirleyip işaretleyelim.

Cetvel



Dijital saat



Su saati



Çalar saat



Kum saatı



Pusula



Güneş saatı



Köstekli saat



Tartı





YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Kum saatı, dijital saat, defter, kalem, analog saat.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Hazırlık

Gerickelestirdiğimiz aşamaları işaretleyelim. 

- EBA'dan bir çocuk şarkısı açalım.

Etkinliğe Başlayalım

- Şarkıyı başlatalım. Kum saatıyla süre tutalım.
- Şarkı bittiğinde kum saatimizdeki kum seviyesinin nereye geldiğini işaretleyelim.
- Şarkıyı başlatalım. Analog saatimizle süre tutalım.
- Şarkının analog saate göre kaç dakika sürenin defterimize yazalım.
- Şarkıyı başlatalım. Dijital saatle süre tutalım.
- Şarkının dijital saate göre kaç dakika sürenin defterimize yazalım.
- Şarkının ne kadar sürenin ölçmek kum saatı, analog saat ve dijital saatten hangisiyle daha kolay oldu? Nedenlerini arkadaşlarımıza tartışalım.
- Zamanı ölçmek için standart ölçme araçları mı standart olmayan ölçme araçları mı kullanmak daha kullanışlı oldu? Nedenini arkadaşlarımıza tartışalım.



7

Aşağıdaki saatleri inceleyelim. Açıklamaları okuyarak noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Saatteki kısa kola
denir.



Uzun kola ise
denir. Akrep saat, yelkovan
dakikayı gösterir.



- Yukarıdaki saatte akrep 10'un, yelkovan 12'nin üzerinde olduğundan saat tamdur.
- Saat 10.00 şeklinde yazarız. Bu tam saat gösterir.
- 1 saat 60 dakikaya eşittir. Dakikayı kısaca dk. şeklinde gösteririz.
- Yelkovan 12'den başlayıp tekrar 12'ye geldiğinde 1 saat yani 60 dk. geçer.



Saat kaç?



- Gösterilen saatte yelkovan 6'nın üzerinde olduğundan saat "buçuk" diye okunur.
- Buçuk, 1 tamın yarısına eşit olduğundan "yarım saat" deriz.
- Akrep 8 ile 9'un tam ortasında olduğundan saat sekiz buçuk deriz.
- Yarım saat 30 dk. olduğundan 8.30 şeklinde yazılır.



Saat kaç?



- Gösterilen saatte yelkovan 3'ün üzerinde olduğundan çeyrek geçiyor diye okunur.
- Çeyrek 1 tamın 4 eş parçasından biri olduğundan "çeyrek saat" deriz.
- Akrep 9 ile 10 arasında ve 9'a daha yakın olduğundan saat dokuzu çeyrek geçiyor deriz.
- Çeyrek saat 15 dk. olduğundan 9.15 şeklinde yazılır.



Saat kaç?



- Gösterilen saatte yelkovan 9'un üzerinde yani çeyrek var diye okunur.
- Akrep 5 ile 6 arasında ve 6'ya daha yakın olduğundan saat altıya çeyrek var deriz.
- 1 yarımlı 1 çeyrek saat 45 dakika olduğundan 5.45 şeklinde yazılır.



Saat kaç?



- Saat on ikiye çeyrek var diye okunur ve写字楼写在里.



Saat kaç?



- Saat diye okunur ve 4.30写字楼写在里.



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Kitabımızın ekler bölümündeki Ek 3 sayfası, makas, kalem, yapıştırıcı.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Hazırlık

Kitabımızdan Ek 3 sayfasını dikkatlice keselim.

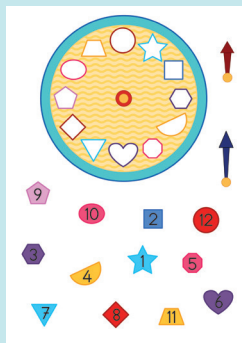
Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Kestiğimiz sayıları saatin üzerine yapıştıralım.
- Saatin tam ortasına akrep ve yelkovanı dikkatlice tutturalım.

Etkinliğe Başlayalım

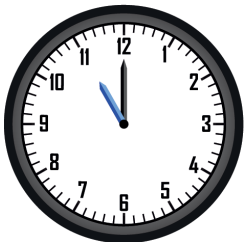
- İkişerli grup olalım.
- Hazırladığımız saat modelinde tam, yarım ve çeyrek saatlerden birini seçerek gösterelim.
- Grup arkadaşımıza saatin kaç olduğunu soralım. Cevabını defterimize yazalım.
- Aynı şekilde grup arkadaşımızın hazırladığı saat modeline bakarak saatin kaç olduğunu defterimize yazalım.
- Bu işlemi sırayla 4 defa tekrar edelim.

Hazırladığımız saat modelini ayarlarken akrep ve yelkovan hangi yönde hareket etti? Defterimize yazalım.





Aşağıdaki saatleri ve okunuşlarını noktalı yerbelerde yazalım.



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



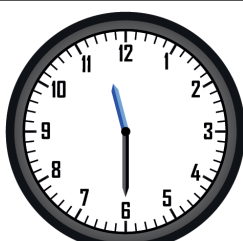
Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



Aşağıdaki saatleri okunuşlarıyla eşleştirelim.



Saat ikiyi çeyrek geçiyor.



Saat dokuz.



Saat bir.



Saat üç buçuk.



Saat beşi çeyrek geçiyor.



Saat sekiz buçuk.



Saat üçü çeyrek geçiyor.



Saat on bire çeyrek var.



Oynayalım
Öğrenelim



Aşağıdaki dijital saatlerin okunuşunu noktalı yerlere yazalım.



.....



.....



.....



.....



.....



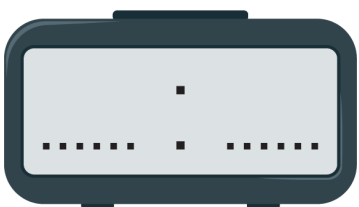
Oynayalım
Öğrenelim



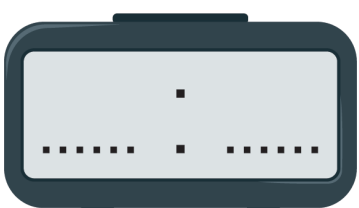
11

Okunuşları verilen saatleri dijital saatlerin üzerindeki noktalı yerlere yazalım.

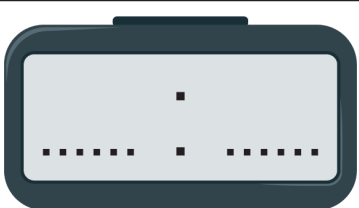
Saat üç.



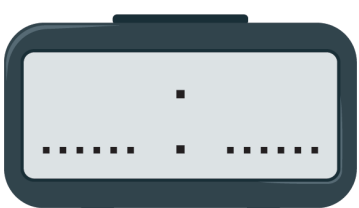
Saat sekiz buçuk.



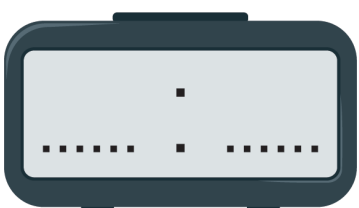
Saat ona çeyrek var.



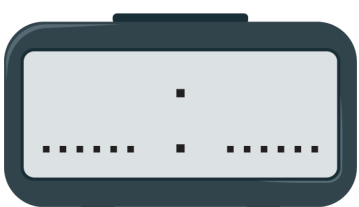
Saat on ikiyi çeyrek geçiyor.



Saat iki buçuk.



Saat dokusa çeyrek var.





12

2026 (iki bin yirmi altı) yılı takvimini inceleyelim. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

2026

Ocak

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Şubat

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1			
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

Mart

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1			
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
	30	31				

Nisan

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Mayıs

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Haziran

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Temmuz

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Ağust�وس

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1	2		
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Eylül

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Ekim

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Kasım

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
			1			
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Aralık

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



Takvime bakınca 1 yılda
..... ay olduğunu görüyoruz.



Ayların bazıları gün
bazıları gündür. Şubat
ayı ise gündür.



1 hafta gündür.



Pazartesi,, çarşamba, cuma günleri hafta içi günleridir.



Cumartesi ve günleri de hafta sonu günleridir.



Özel günler, tatil günleri ve günleri kırmızı, hafta içi günler siyah ile gösterilmiştir.

Aşağıdaki soruları 2026 yılı takvimine göre cevaplayalım. Cevaplarımızı noktalı yerlere yazalım.

- 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı hangi gündür?

.....

- 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı hangi gündür?

.....

- Hangi aylar 30 gündür?

.....

- Hangi aylar 31 gündür?

.....



İzleyelim
Öğrenelim

13

Nehir ve Kaan'ın zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyle ilgili konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Zaman ölçme birimleriyle ilgili bildiklerimizi tekrar edelim.

1 yılda mevsim vardır.



Kış mevsiminde ay vardır.

Bu aylar aralık, ve şubattır.



İlkbahar mevsiminde ay vardır.

Bu aylar mart, vedır.



Yaz mevsiminde ay vardır.

Bu aylar haziran, ve ağustostur.



Sonbahar mevsiminde ay vardır.

Bu aylar eylül, ve kasımdır.



1 yılda ay vardır.
1 ay 30 gün kabul edilir.

1 ay aynı zamanda 4 hafta kabul edilir.



1 yılda 52 hafta vardır.
1 hafta gündür.

1 gün 24 saatdir.
1 saat dakikadir.





14

Didem, nisan ayında yapacağı bazı etkinlikleri takvime bakanak planladı. Takvime göre cümlelerdeki noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

NİSAN 2026						
P	S	Ç	P	C	C	P
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Bugün günlerden 12 Nisan günüdür.

Anneannemi 3 gün sonra günü ziyaret edeceğim.

Anneannemi ziyarete gittikten bir hafta sonra Nisan Çarşamba günü tiyatroya gideceğim.

Ertesi gün ise Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'ni coşkuyla kutlayacağız.

Yukarıdaki takvime göre soruların cevaplarını yazalım.

- Nisan ayında kaç gün vardır?
- Nisan ayında kaç gün tatil vardır?
- 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı hangi gündür?
.....
- Her pazartesi resim kursuna giden Didem, nisan ayında kaç defa resim kursuna gitmiştir?



Oynayalım
Öğrenelim

UZUNLUK VE KÜTLE ÖLÇME

HATIRLAYALIM



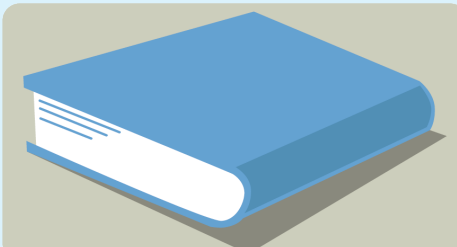
Standart olmayan uzunluk ölçme birimleriyle ilgili soruların cevaplarını noktalı yerlere yazalım. Yazdıklarımızı arkadaşlarımıza tartışalım.



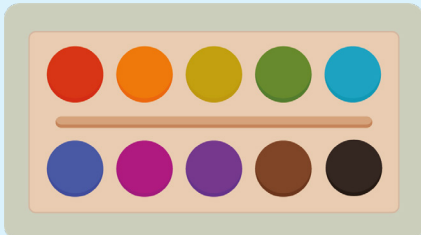
Masanın en ve boyunu hangi ölçüme aracıyla ölçebiliriz?



Yazı tahtasının en ve boyunu hangi ölçüme aracıyla ölçebiliriz?



Kitabın en ve boyunu hangi ölçüme aracıyla ölçebiliriz?



Sulu boyanın en ve boyunu hangi ölçüme aracıyla ölçebiliriz?

Standart olmayan uzunluk ölçme birimlerini kullanarak ölçübileceğimiz nesnelere 5 örneği defterimize yazalım.

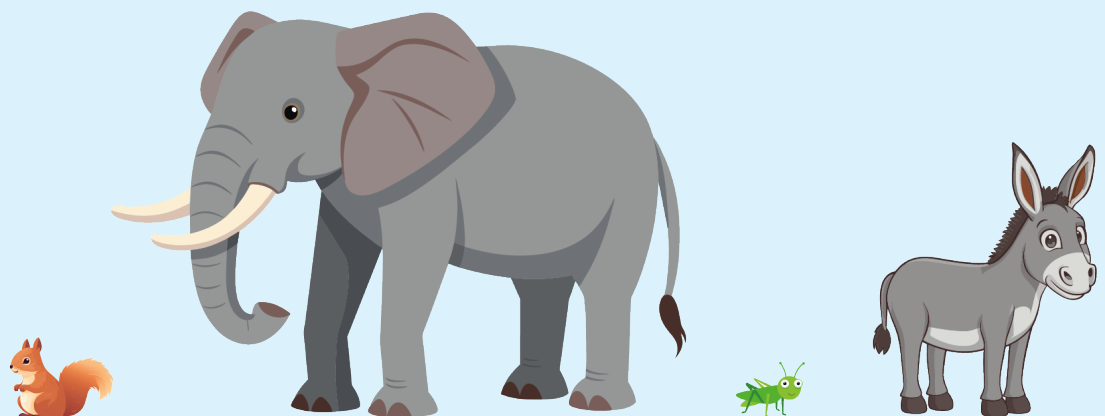
Standart olmayan kütle ölçme birimleriyle ilgili soruların cevaplarını noktalı yerlere yazalım. Cevaplarımıza arkadaşlarımızla tartışalım.



Elif'in bir elinde kalem, diğer elinde kitap vardır. Hangisi daha ağırdır?



Buğra ve İlknur tahterevallidir. Hangisi daha hafiftir?



Yukarıdaki hayvanları en ağırdan en hafife doğru sıralayalım.

Haydi, çevremizde çantamızdan daha ağır ve daha hafif olan nesneleri bulup defterimize yazalım. Yazdıklarımızı arkadaşlarımızla paylaşalım.

YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Oyun Alanı: Okul bahçesi.

Oyuna Başlayalım

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- İkişerli gruplara ayrıldık.
- Grup arkadaşımızla belirli bir mesafede karşılıklı duralım.
- "Aldım, verdim, ben seni yendim." diyerek adım atalım. Her kelimedede bir ayağımızın topuğunu diğer ayağımızın burnuna denk getirelim. Arada boşluk kalmayacak şekilde adım atmaya devam edelim.
- Grup arkadaşımızla karşılıklı olarak sırayla sözleri söyleyip adım atalım.
- Hangimizin ayağı diğerinin ayağına ilk degerse o kazanan olacaktır.
- Grupların kazananlarıyla yine ikişerli eşleşelim.
- Son kişi kalana kadar oyuna bu şekilde devam edelim.





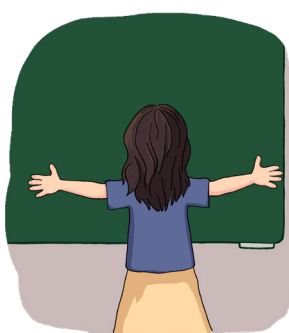
1

Standart olmayan uzunluk ölçme araçlarını kullanarak ölçüm yapan çocukların cümlelerini okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Can, masanın uzunluğunu
6 ölçüdü.

Sinan, halının uzunluğunu
20 ölçüdü.



Ceyda, tahtanın uzunluğu-
nu 2 ölçüdü.

Meltem, kitabın uzunluğu-
nu 5 ölçüdü.



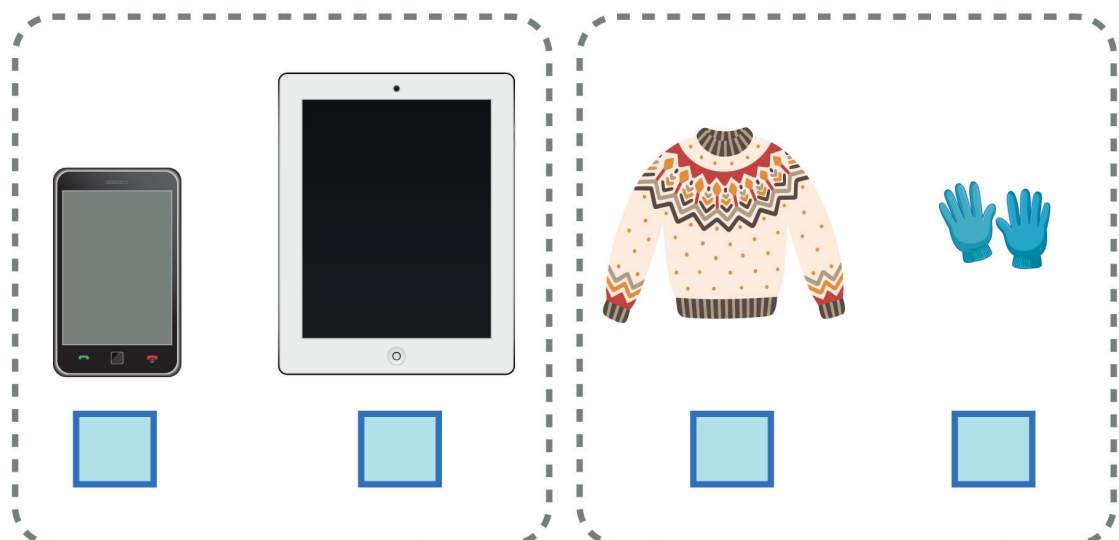
Kübra, kalem kutusunun uzun-
luğunu 12 ölçüdü.

Asrın, koridorun uzunluğunu
22 ölçüdü.

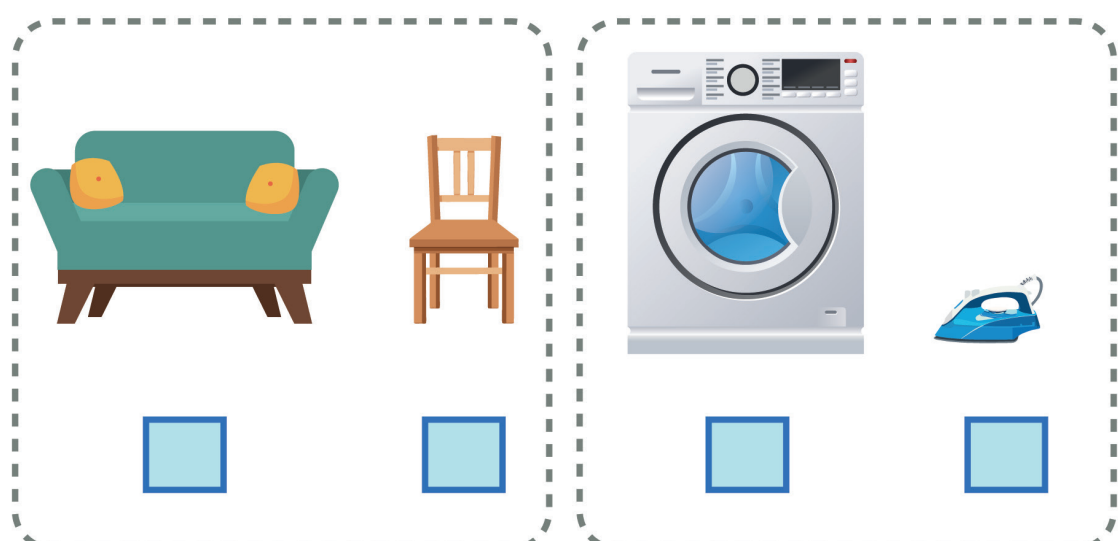


Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Görseldeki nesnelerden kütlesi hafif olanların altındaki kutuyu işaretleyelim.



Görseldeki nesnelerden kütlesi ağır olanların altındaki kutuyu işaretleyelim.



BAŞLAYALIM



1

Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Soruların cevaplarını arkadaşımızla tartışalım.



Kaan, bugün bize dolap ölçüsü almak için marangoz geldi.



Marangoz ölçümü karışla ya da adımla yapmıştır.



Hayır, karış veya adımla ölçmedi. Ölçümü şerit metreyle yaptı.



Bence karışla da yapabilirdi.



Evet, bence de. Bana karışla duvarın uzunluğunu ölçtürdü. Kendi karışıyla da ölçtü. İkimizin sonuçları çok farklı çıktı.



Anladım. Karışla yapılan ölçümler farklı çıktı. Marangoz hassas ölçüm yapabilmek için şerit metreyi kullandı.

- Nehir ve marangozun ölçüm sonuçları neden farklı çıktı?
- Marangozluk dışında başka hangi mesleklerde standart uzunluk ölçme araçları kullanılır?
- Standart uzunluk ölçme araçlarını kullanmak bize ne gibi kolaylıklar sağlar?





YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Sulu boyalar, kalemler, silgi, atası, kalemtıraş, kalemler kutusu, kitap, çanta.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Oyuna Başlayalım

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Defterimizin kısa kenarının kaç karış, kaç parmak olduğunu ölçerek defterimize yazalım.
- Yazı tahtasının boyunun kaç kulaç, kaç karış olduğunu ölçerek defterimize yazalım.
- Öğretmen masasının boyunun kaç kulaç, kaç karış olduğunu ölçerek defterimize yazalım.
- Sıramızın uzunluğunun kaç karış, kaç parmak olduğunu ölçerek defterimize yazalım.
- Sınıfımızın boyunun kaç adım, kaç ayak olduğunu ölçerek defterimize yazalım.
- Sulu boyanın uzunluğunun kaç silgi, kaç kalemtıraş olduğunu ölçerek defterimize yazalım.
- Matematik kitabının uzunluğunun kaç atası, kaç silgi olduğunu ölçerek defterimize yazalım.
- Ölçüm sonuçlarını arkadaşlarımızın bulduğu sonuçlarla karşılaştırıralım.
- Sonuçlarımızda farklılıklar var mı? Nedenini arkadaşlarımıza tartışalım.
- Ölçüm sonuçlarını aynı olması için ne yapmamız gerekiyor?

Cevaplarını arkadaşlarımıza paylaşalım.



2

Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Flütün uzunluğunu bu silgiyle
4 silgi ölçtüm.



Ben de flütün uzunluğunu
bu silgiyle 5 silgi ölçtüm.



İki ölçüm sonucumuz da bir-
birinden farklı çıktı. Sence
neden?



Çünkü
..... kullandık. Cetvel
kullansaydık ölçüm sonuçlarımız
aynı olur muydu?



Evet. Flütün uzunluğunu
20 santimetrelük cetvelle
ölçerek 32 santimetre buldum.



Ben de 15 santimetrelük
cetvelle ölçerek san-
timetre buldum.





3

Görsellerle ilgili yazıları okuyalım. Soruların cevaplarını arkadaşlarımıza tartışalım.



Ayşe Hanım elbise dikmek için mezura ile ölçü aldı.



Akın Bey mimardır. Çizimlerini yaparken cetvel ile ölçüm yapar.

Günlük yaşamımızda karşılaştığımız uzunluk ölçümü yapılan durumları defterimize yazalım.

Mezura ve cetvel gibi araçlar standart uzunluk ölçme araçlarıdır. Bunların dışında başka standart uzunluk ölçme aracı var mıdır? Araştırip defterimize yazalım.



Damla, Doruk ve Sevgi'nin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

Damla, Doruk ve Sevgi standart uzunluk ölçme araçlarını kullanarak saksıların arasındaki mesafeyi ölçtüler.

Doğru sonuca ulaşabilmek için önce iki saksi arasına ip koydular.

Daha sonra şerit metre, kırık metre ve mezura ile ipin uzunluğunu ölçtüler.



Ben kırık metreyle
ipin uzunluğunu
85 santimetre
ölctüm.



Ben şerit metreyle
ipin uzunluğunu
..... santimetre
ölctüm.



Ben mezurayla
ipin uzunluğunu
..... santimetre
ölctüm.



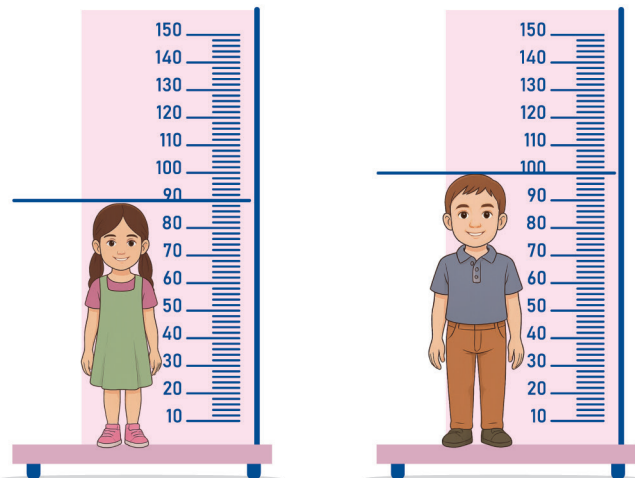
Uzunluk ölçme birimi metredir. Metreyi kısaca "m" ile gösteririz. 1 m'den daha kısa uzunlukları ölçmek için santimetre birimini kullanırız. Santimetreyi de kısaca "cm" ile gösteririz.

Haydi, defterimize metre ve santimetreyle ölçüleceğimiz nesnelere örnekler yazalım. Bulduğumuz örnekleri arkadaşlarımıza paylaşalım.

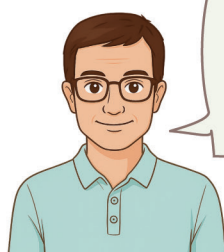


5

Nil, Arda ve babalarının konuşmalarını okuyalım. Soruları cevaplayalım.



Nil, senin boyunu 90 cm, Arda senin boyunu da 1 m ölçtüm.



O zaman benim boyum daha mı uzun?



Babam, benim boyumu metre olarak senin boyunu ise santimetre olarak söyledi.



Doğru bir tespit Arda. 1 m, 100 cm'ye eşittir. Her iki ölçü birimini de kullanabiliriz.



Haydi, defterimize metre ve santimetre ile ölçüleceğimiz nesnelere örnekler yazalım. Bulduğumuz örnekleri arkadaşlarımıza paylaşalım.

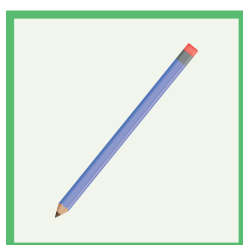


İzleyelim
Öğrenelim



6

Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını “metre” ve “santimetre” birimlerinden hangisiyle ölçebileceğimizi belirleyelim. Noktalı yerlere birimleri yazalım.



Oynayalım
Öğrenelim



7

Aşağıdaki görselle ilgili açıklamaları okuyalım. Soruların cevaplarını arkadaşlarınızla tartışalım.



Çınar, bugün babasıyla baharatçıya gitti. Evlerinde ihtiyaç duyukları birkaç çeşit baharat aldılar.



Baharatçı, Çınar ve babasının allıklarını elektronik terazi ile taritti. Hesap makinesiyle ödemesi gereken miktarı hesapladı. Babası da ödemeyi yaptı.

- Baharatçı, Çınar ve babasının allıklarını tarmak için elektronik terazi yerine başka bir araç kullanabilir mi?
- Bir nesnenin kütlesini ölçmek için standart ölçüm araçlarını kullanmak neden önemlidir?



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Portakal, 2 tane elma, 10 tane fındık, patates, defter, kalem.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Başlayalım

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

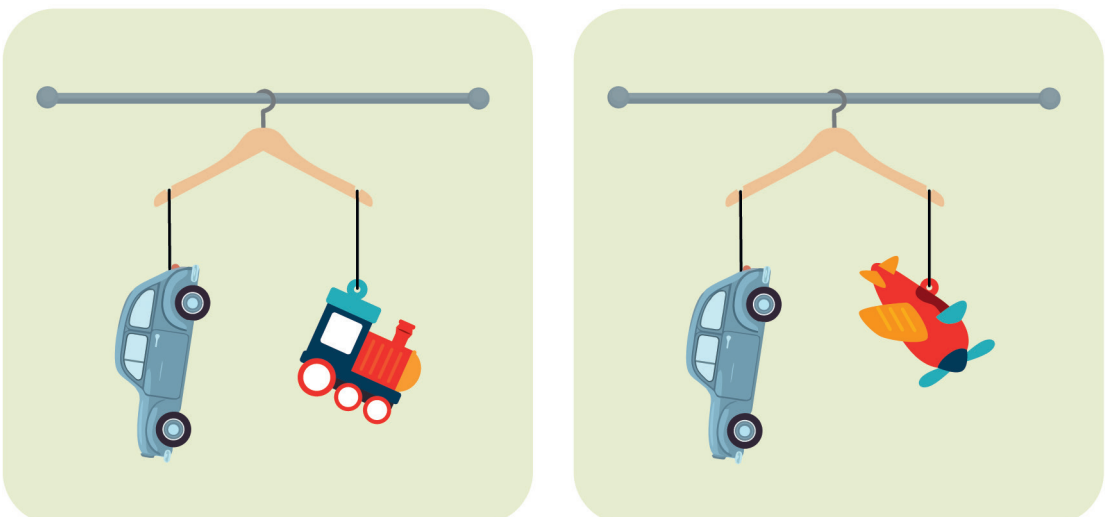
- Bir elimize 1 tane patates, diğer elimize 1 tane elma alalım. İki elimizi terazi gibi iki yana açalım. Hangisi daha ağırsa defterimize yazalım.
- Bir elimize 1 tane portakal, diğer elimize 2 tane elma alalım. İki elimizi terazi gibi iki yana açalım. Hangisi daha ağırsa defterimize yazalım.
- Bir elimize 10 tane fındık, diğer elimize elma alıp iki elimizi terazi gibi iki yana açalım. Hangisi daha ağırsa defterimize yazalım.
- Defterimize yazdığımız sonuçları arkadaşlarımızın sonuçlarıyla karşılaştıralım.
- Sonuçlarımıza farklılıklar var mı? Nedenini arkadaşlarımıza tartışalım.
- Sınıftaki herkesin yazdığı sonuçların aynı olması için bu nesneleri ne ile tartmamız gerekiyor? Araştıralım.
- Pazarda satıcılar sebze ve meyvelerin kütlelerini bizim gibi tartsaları nasıl sonuçlar ortaya çıkardı? Arkadaşlarımıza tartışalım.



8

Nehir ve Kaan'ın konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

Nehir ve Kaan oyuncak arabanın kütlesini standart ölçme aracı olmayan elbise askısıyla ölçtüleri. Sonra da standart ölçme aracı olan elektronik terazi ve elektronik kantar ile ölçtüleri. Yaptıkları ölçümleri inceleyelim.



Kaan, ben oyuncak ara-
banın kütlesini bir oyuncak
trenin kütlesine eşit ölçtüm.



Ben oyuncak arabanın
kütlesini oyuncak uçağın
kütlesine eşit ölçtüm.



Ben oyuncak arabanın kütlesini
bir kütlesine
eşit ölçtüm. Sen ise bir.....
..... kütlesine eşit ölçtün.



Bence standart ölçme
araçlarını kullandık ölçü
birimlerimiz aynı olurdu.



O zaman ben elektronik terazi kullanabilirim.



Ben de elektronik el kantarı ile ölçebilirim.



Elektronik teraziyle oyuncak arabayı tarttım. Arabanın kütlesini gram buldum.



Ben de elektronik el kantarıyla oyuncak arabayı tarttım. Arabanın kütlesini 90 gram buldum.

Standart ölçme aracı ile ölçüm yapılması neden gereklidir? Arkadaşları-
mızla tartışalım.

Günlük yaşamınızda gördüğümüz kütle ölçümü yapılan durumları defte-
rimize yazalım.

Nehir ve Kaan'ın kullandığı elektronik terazi ve el kantarı gibi araçlar standart ölçme araçları mıdır?



İzleyelim
Öğrenelim

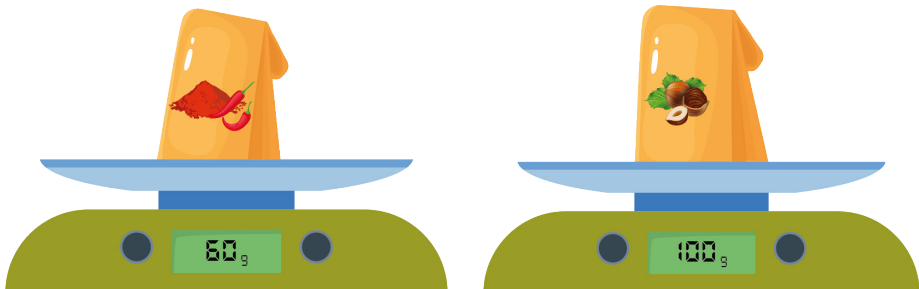


9

Açıklamaları okuyalım. Soruların cevaplarını arkadaşlarımıza tartışalım.



Aslıhan ve babası manava gittiler. Babası bir karpuz aldı. Manav karpuzun kütlesini eşit kollu teraziyle ölçtü. Karpuzun kütlesini 8 kilogram olarak ölçtü.



Manavdan sonra baharatçıya gittiler. Baharatçıdan 60 gram kırmızı toz biber ve 100 gram fındık aldılar.

Günlük yaşamımızda gördüğümüz kütle ölçümlerini defterimize yazalım.

Eşit kollu terazi, elektronik terazi gibi araçlar standart kütle ölçme araçlarıdır. Bunların dışında başka standart kütle ölçme aracı var mıdır?

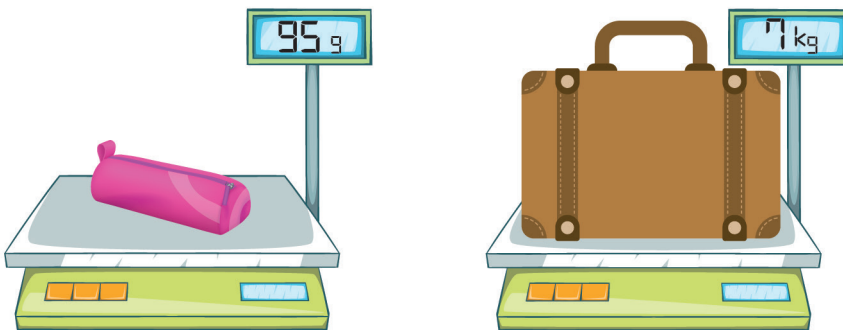
Araştırarak bulduklarımızı defterimize yazalım.

10



İlayda, Alp ve annelerinin konuşmalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

İlayda, Alp ve anneleri standart kütle ölçme araçlarını kullanarak içi boş olan kalem kutusunun ve çantanın küt勒elerini ölçtüler.



Kütle ölçme birimi kilogramdır. Kilogramı kısaca "kg" ile gösteririz. 1 kg'dan daha hafif nesnelerin küt勒elerini ölçmek için gram birimini kullanırız. Gramı da kısaca "g" ile gösteririz. Kütle ölçmek için baskül eşit kollu terazi, elektronik terazi, kantar gibi araçları kullanabiliriz.



Ben içi boş kalem
kutusunu tattım.
Kalem kutusunun
kütlesini g
buldum.



Ben içi boş çantayı
tattım. Çantanın
kütlesini kg
buldum.

Kilogram ve grama küt勒eleri ölçülen varlıklar hangileridir? Defterimize ikişer örnek yazalım. Yazdıklarımızı arkadaşlarımıza paylaşalım.



11

Aşağıdaki öğrencilerin küt勒lerine göre soruları cevaplayalım.

Ayla



28 kg

Uras



32 kg

Murat



30 kg

Kübra



25 kg

- Uras'ın kütlesi kaç kilogramdır?

.....

- Kütlesi en hafif olan kimdir?

.....

- Uras'ın kütlesi Murat'ın kütlesinden kaç kilogram fazladır?

.....

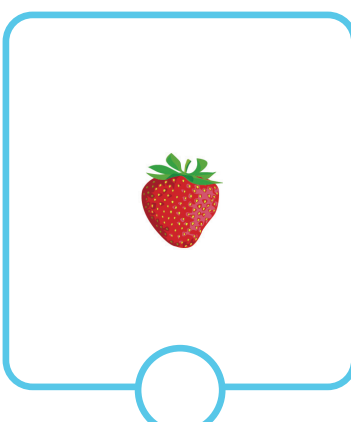
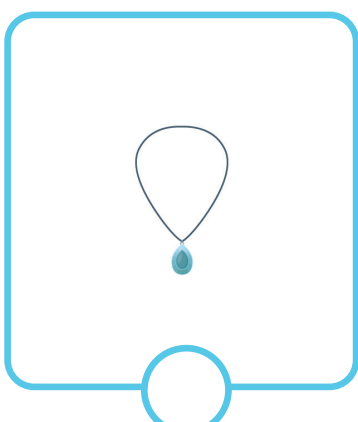
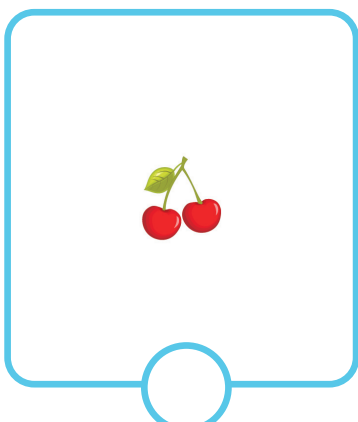
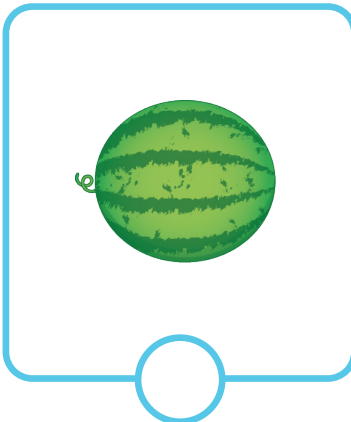
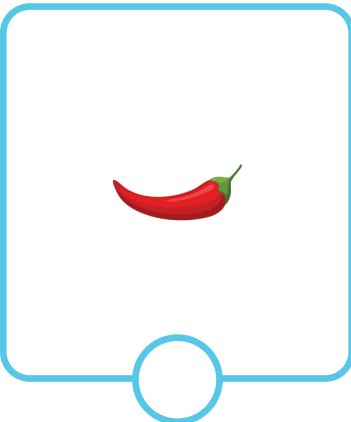
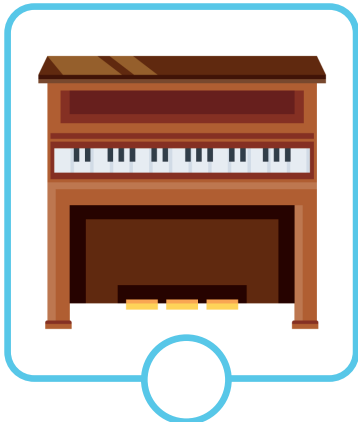
- Kızların küt勒lerinin toplamı kaç kilogramdır?

.....



12

Aşağıdaki varlıklardan kütleleri ölçülürken gram kullanılması daha uygun olanların altındaki yuvarlağı işaretleyelim.

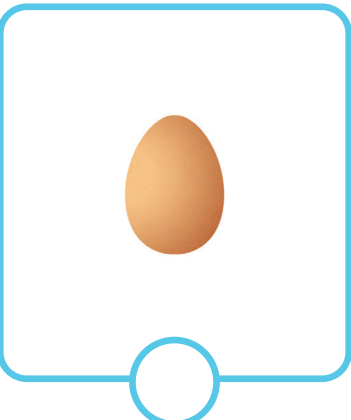
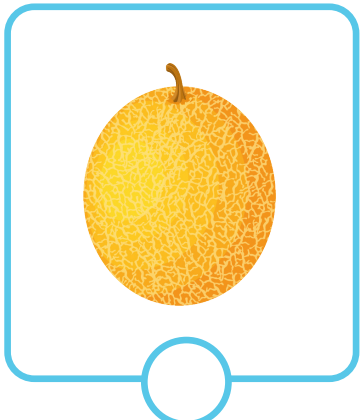
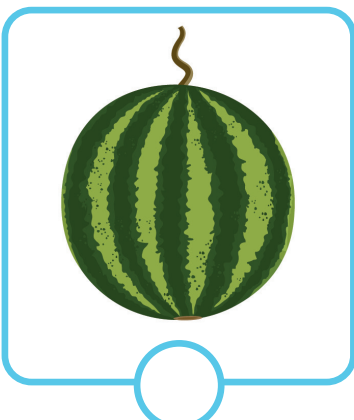
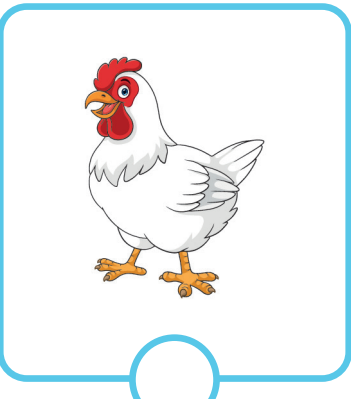


Oynayalım
Öğrenelim



13

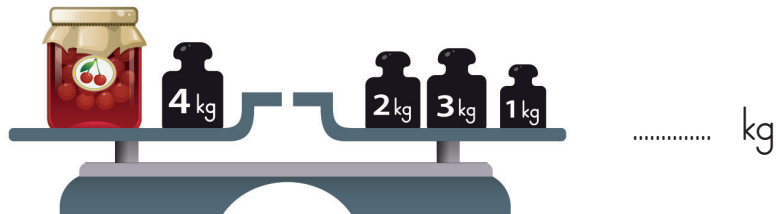
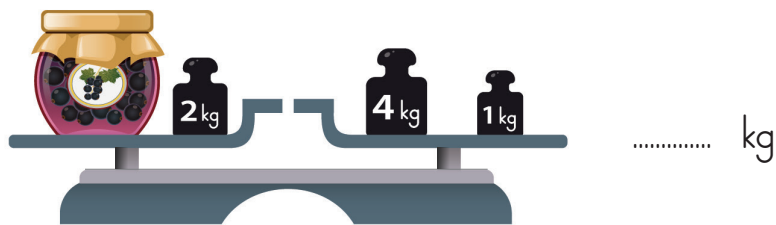
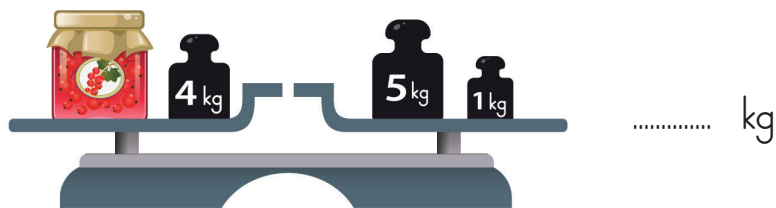
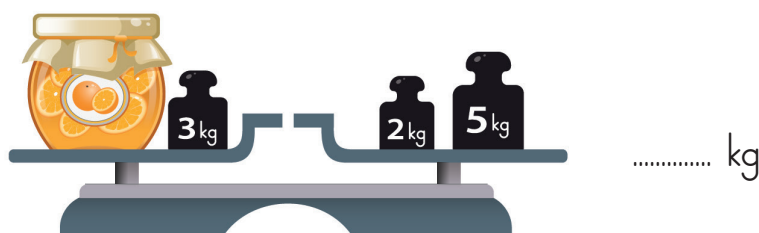
Aşağıdaki varlıklardan küteleri ölçülürken kilogram kullanılması daha uygun olanların altındaki yuvarlığı işaretleyelim.





14

Ayten Hanım, hazırladığı reçelleri kavanozlara doldurdu. Terazide tarttı. Teraziler dengede olduğuna göre reçellerin kütlesini noktalı yerlere yazalım.



UZUNLUK VE KÜTLE ÖLÇMEYİ TAHMİN ETME

HAZIR MIYIZ?



1

Görsellerdeki meslekleri inceleyelim. Bu mesleklerde hangi ölçüme araç ve birimlerinin kullanıldığını noktalı yerlere yazalım.



Marangoz Osman Bey, köpeği Kekik için güzel bir kulübe yaptı.



Taki Tasarımcısı Sezen Hanım, takalarının fiyatlarını takalarını satışa çıkarmadan hesapladı.



Çocuk Doktoru Candan Hanım, İdil'in boyunu ölçtü. Sonra da ona sağlıklı beslenmenin önemini anlattı..



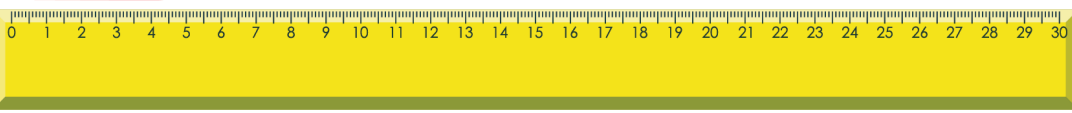
Manav Rüstem Bey meyve ve sebzeleri tarttı. Kasalara yerles-tirdi.

Standart ölçüme araçlarının kullanıldığı farklı meslekler bulalım. Bu mesleklerde kullanılan standart ölçüme araçlarını yazalım. Yazdıklarımızı arkadaşlarımızla tartışalım.

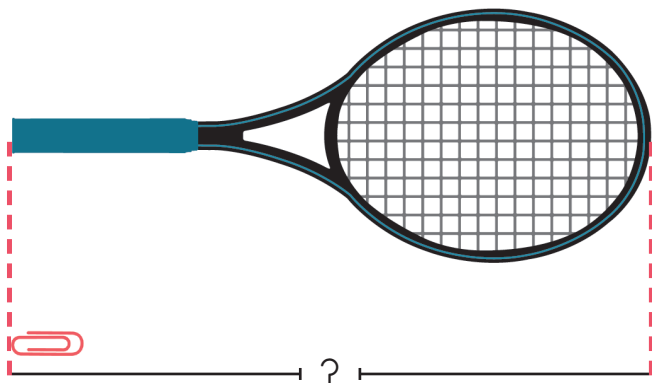
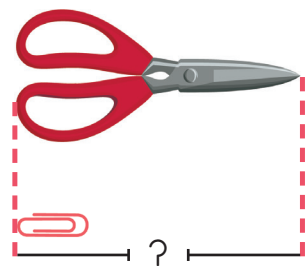
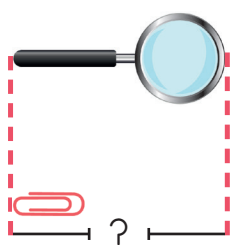
BAŞLAYALIM

**2**

Ataşın uzunluğundan yararlanarak nesnelerin uzunluklarını tahmin edelim. Nesnelerin uzunluğunu cetvelimizle ölçerek ölçüm sonuçlarını noktalı yerlere yazalım. Tabloyu dolduralım.



Nilay, yukarıdaki cetvelle ataşın boyunu 5 cm ölçtü.



Nesne	Tahminim (cm)	Ölçümüm (cm)	Karşılaştırma
Ataş	5 cm	5 cm	eşit
Büyüteç
Makas
Kupa
Tenis raketи



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: 30 santimetrelük cetvel, şerit metre, kalem.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Başlayalım

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Cetvelimizin boyu 30 cm'dir. Buna göre sınıfımızdaki diğer eşyaların uzunluklarını tahmin edelim.
- Tahminlerimizi tabloya yazalım.
- Aynı eşyaları şerit metre ile ölçelim.
- Ölçümlerimizi tabloya yazalım.
- Tahminlerimizle ölçümlerimizi karşılaştıralım.
- Tablomuzu sıra arkadaşımızın tablosuyla karşılaştırıyalım.

Ölçülecek Uzunluk	Tahmin (cm)	Ölçüm sonucu (cm)	Karşılaştırma sonucu (cm)
Sıranın uzun kenarı			
Öğretmen masasının kısa kenarı			
Yazı tahtasının uzun kenarı			
Kitabın kısa kenarı			
Resim defterinin uzun kenarı			



İzleyelim
Öğrenelim



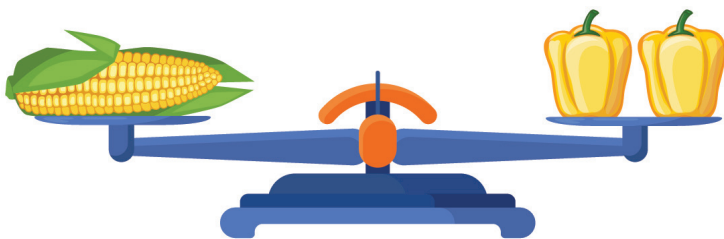
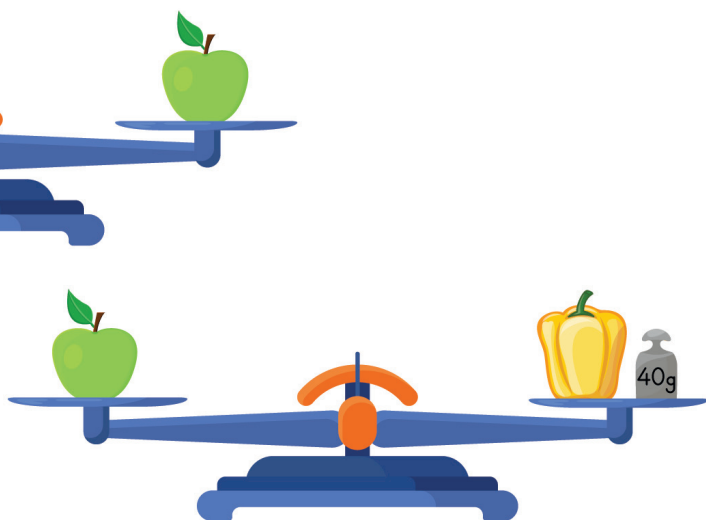
3

Aşağıdaki sebze ve meyvelerin kütlelerini domatesin kütlesine göre tahmin edelim. Teraziler dengede olduğuna göre sebze ve meyvelerin kütlelerini bulalım. Tabloyu dolduralım.



Mutlu, elektronik tartıyla bir domatesin kütlesini 75 g ölçtü.

Sebze – Meyve	Tahminim (g)	Ölçüm sonucu (g)	Karşılaştırma sonucu (g)
Elma
Dolmalık biber
Mısır





YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Hassas terazi, kalem, gözlük, yüzük, flüt.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Başlayalım

Gerickelestirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Aşağıdaki tabloda tahminî ağırlıkları ve uzunlukları verilen nesneleri inceleyelim. Uygun olduğunu düşündüğümüz tahmini işaretleyelim.
- Gözlük ve yüzüğü hassas terazi ile tartalım. Kalem ve flütü metre ile ölçelim.
- Aşağıdaki tabloya bulduğumuz sonuçları yazalım.
- Tahminlerimizle ölçümlerimizi karşılaştıralım.
- Doldurduğumuz tabloyu arkadaşlarımızın doldurduğu tabloyla karşılaştıralım.

Nesneler	Tahminî Ölçüm	Ölçüm Sonucu	Karşılaştırma
	50 g 1 kg 10 kg		
	20 cm 80 cm 1 m		
	4 g 40 g 4 kg		
	3 cm 33 cm 3 m		



İzleyelim
Öğrenelim



Aşağıdaki varlıkların kütelerini tahmin edelim. Görseldeki varlıklarla bu varlıkların tahminî kütelerini eşleştirelim.



5 g



12 kg



80 g



1 kg



1 g

80 kg



Oynayalım
Öğrenelim

4. TEMA DEĞERLENDİRME

1. Pelin, Oya, Ümit ve Utku hafta sonunda lahmacun yemeye gittiler. Hepsi birer bütün lahmacun siparişi verdiler. Pelin, Oya, Ümit ve Utku'nun konuşmalarını okuyalım.

Ben, 2 eş parçaya böldürdüğüm lahmacunun bir parçasını yedim.



Pelin

Ben, lahmacunun tamamını yedim.



Utku

Ben, 4 eş parçaya böldürdüğüm lahmacunun bir parçasını yedim.



Oya

Ben, 4 eş parçaya böldürdüğüm lahmacunun 3 parçasını yedim.



Ümit

Aşağıdaki lahmacun tabaklarının altına kime ait olduklarını yazalım.



2. Aşağıdaki her bir çerçevede verilen paraların toplam değerlerini noktalı yerlere yazalım.



4. TEMA DEĞERLENDİRME

3. Aşağıdaki analog saatleri inceleyelim. Saatleri ve okunuşlarını noktalı yerlere yazalım.



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:



Saat:

Okunuşu:

4. Aşağıdaki dijital saatleri inceleyelim. Saatlerin okunuşlarını noktalı yerlere yazalım.



Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:

5. Aşağıdaki soruları cevaplarıyla eşleştirelim.

1 yılda kaç hafta vardır?

24

1 yılda kaç ay vardır?

7

1 gün kaç saatdir?

12

1 hafta kaç gündür?

52

1 yılda kaç mevsim vardır?

4

1 mevsim kaç aydır?

30

1 ay kaç haftadır?

3

1 saat kaç dakikadır?

60

4

4. TEMA DEĞERLENDİRME

6. Aşağıdaki nesnelerin uzunlukları standart olmayan birimlerle ölçülmüştür. Ölçüm sonuçlarını noktalı yerlere yazalım.



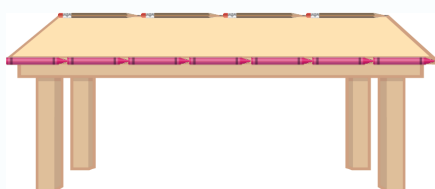
Kitabın uzunluğu karış.

Kitabın uzunluğu silgi.



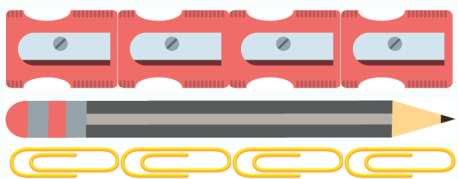
Çantanın uzunluğu kalemlik.

Çantanın uzunluğu fırça.



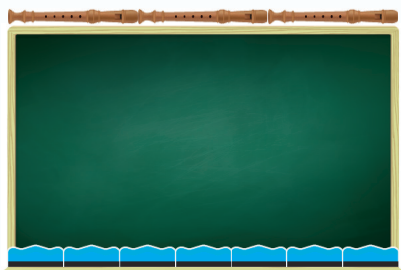
Masanın uzunluğu kalem.

Masanın uzunluğu pastel boyası.



Kalemin uzunluğu kalemtırası.

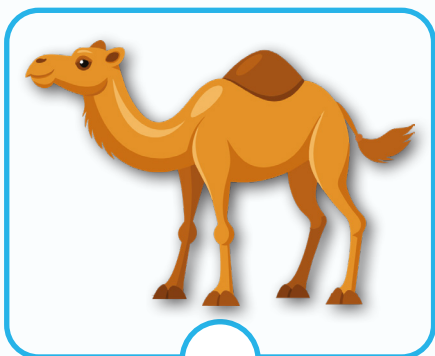
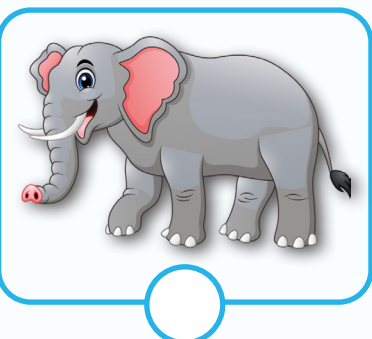
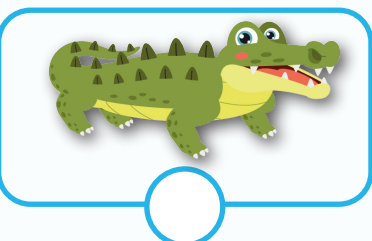
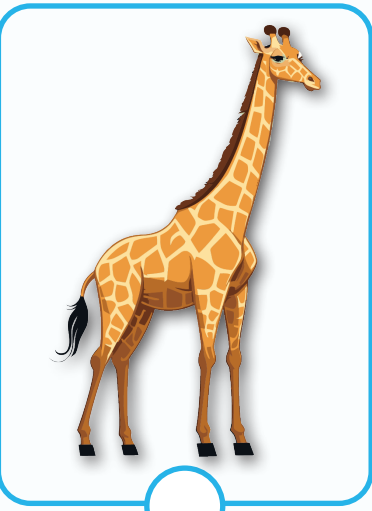
Kalemin uzunluğu atas.



Tahtanın uzunluğu tahta silgisi.

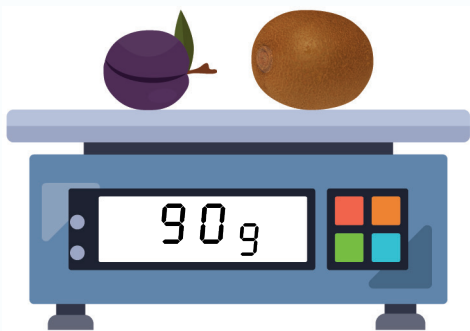
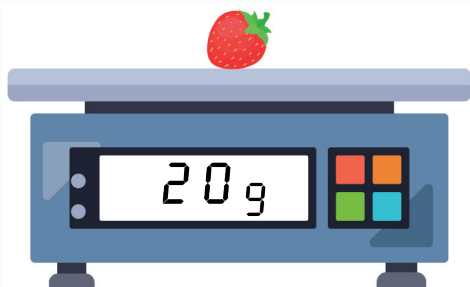
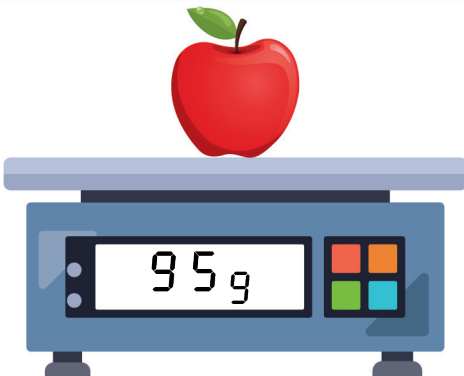
Tahtanın uzunluğu flüt.

7. Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Boyunun 1 metreden fazla olduğunu düşündüğümüz hayvanları bulup yuvarlakları işaretleyelim.



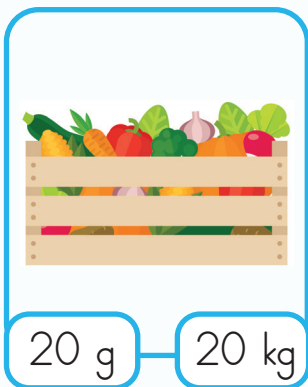
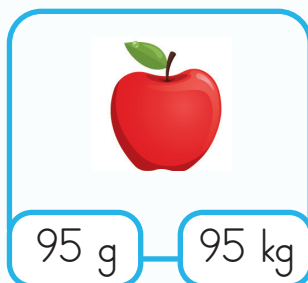
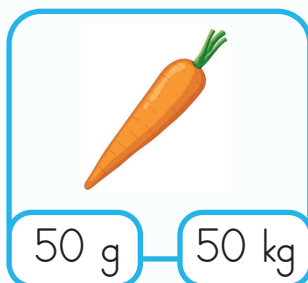
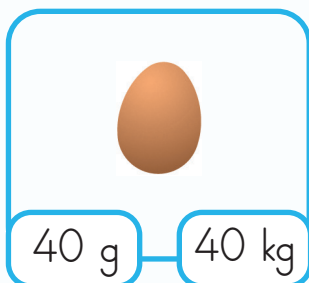
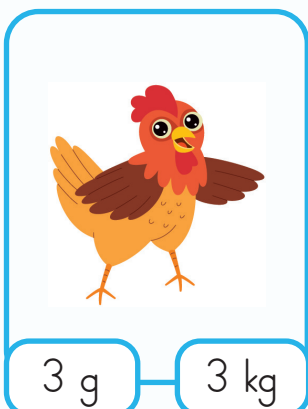
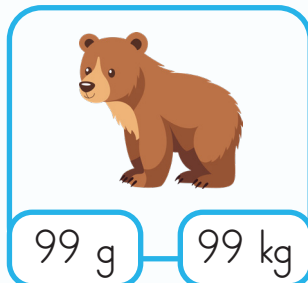
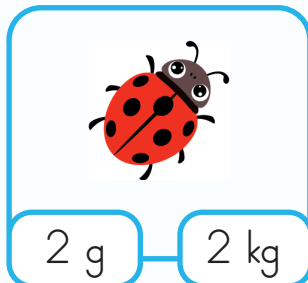
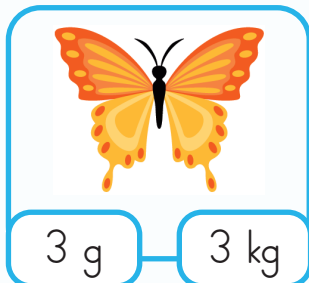
4. TEMA DEĞERLENDİRME

8. Aşağıdaki meyvelerin kütlesleri ölçülmüştür. Ölçümlere göre noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



- Eriğin kütlesi gramdır.
- Kivinin kütlesi gramdır.
- Tartılan meyvelerden en hafif olandır.
- Tartılan meyvelerden en ağır olandır.
- Elmanın kütlesi kivinin kütlesinden gram fazladır.
- Çilek ile kivinin kütlelerinin toplamı, elmanın kütlesinden daha tir.

9. Aşağıdaki varlıkların kütlelerinin kutularda verilen ölçümlerden hangisinin olabileceğini tahmin edelim. Tahminimizin bulunduğu kutuyu boyayalım.



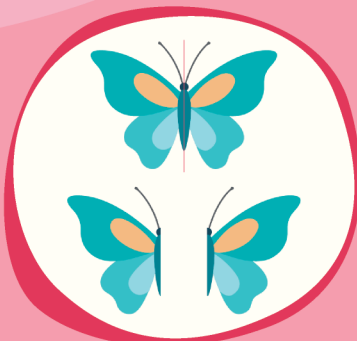
Çözelim
Öğrenelim



Oynayalım
Öğrenelim

5. TEMA

NESNELERİN GEOMETRİSİ (2)



ANAHTAR KAVRAM

- **SİMETRİ**

EBA Tema
Alanı



Tema Özeti



- 1 YER VE YÖN BULMA**
- 2 SİMETRİ**



HATIRLAYALIM

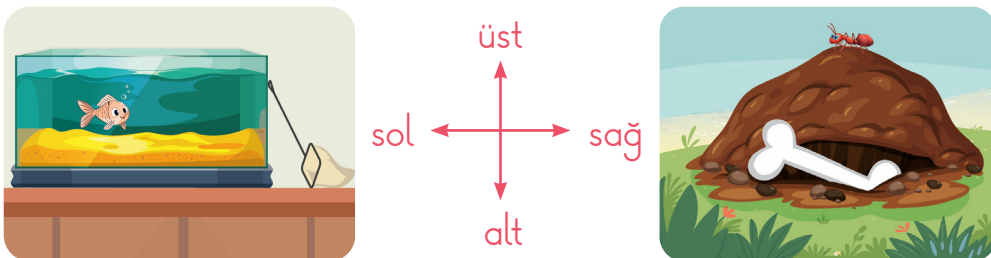


Görseli inceleyelim. Noktalı yerlere “altında, üzerinde, arasında, yüksekte, alçakta, uzakta, yakında” ifadelerinden uygun olanı yazalım.



- Resim yapan çocuk ağaç'a dir.
- Gitar çalan çocuk ağaç'a dir.
- Sarı kuş mavi kuştan dir.
- Top masanın dir.
- Piknik sepeti masanın dir.
- Köpek, kaykay yapan kızla gitar çalan çocuğun dir.
- Kelebek, mavi kuştan dir.

Görselleri inceleyelim. Aşağıdaki yön oklarına göre soruları cevaplayalım. Noktalı yerlere “etrafında, önünde, arkasında, sağında, solunda, içinde, dışında, üstünde, çukurda, tümsekte” ifadelerinden uygun olanı yazalım.



- Balık akvaryumun dir.
- Akvaryum kepçesi akvaryumun dir.
- Kemik dir.
- Karınca dir.



- Çocuklar masanın oturuyorlar.
- Erkek çocuğun taburede oturan kız çocuk vardır.
- Erkek çocuğun sandalyede oturan kız çocuk vardır.

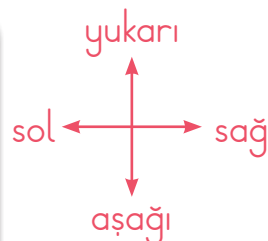
- Gitar çalan çocuk piyanonun duruyor.
- Keman çalan kız çocuk piyanonun duruyor.
- Nota defteri piyanonun dir.

Kitabımızın ekler bölümündeki Ek 5 formunu dolduralım.



1

Arda, oturduğu mahalleyi tanıtan bir kroki çizdi. Krokiyi inceleyelim. Aşağıdaki yön oklarına göre soruları cevaplayalım. Noktalı yerlere “ileri, sağında, çocuk parkı, yukarısında, cami, arasında, aşağı, solunda” ifadelerinden uygun olanı yazalım.



- Okulun çocuk parkı vardır.
- Alya'nın eviyle marketin fırın vardır.
- Fırının yukarısında vardır.
- Parkın Arda'nın evi, cami vardır.
- Çocuk parkının sağında vardır.
- Arda okuldan eve dönerken fırınla marketin arasından döner.

Haydi, Arda'yı okuldan evine ulaştırmak için farklı bir yol bulalım..

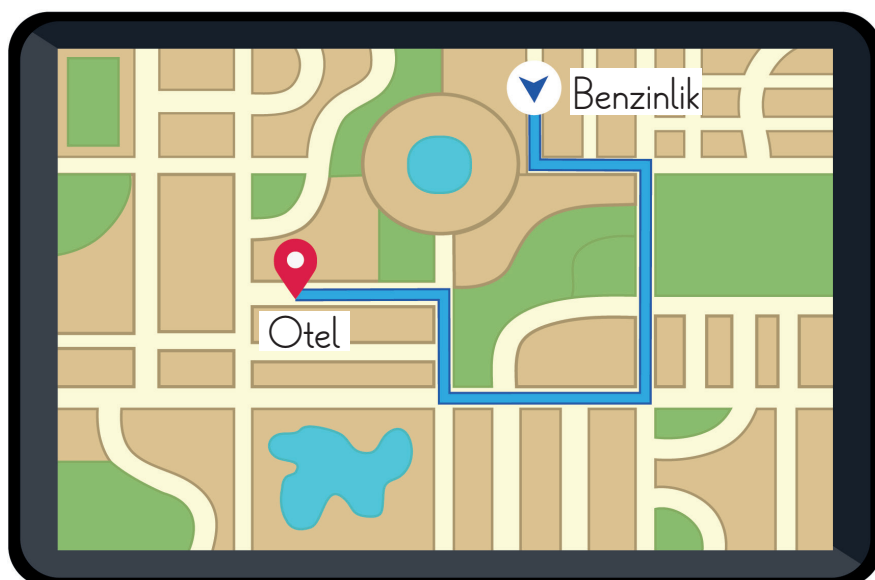


İzleyelim
Öğrenelim



2

Yiğit Bey, iş gezisine gitmektedir. Benzinlikte durduğunda harita-
dan otelin yerini işaretler. Haritayı kullanarak otele ulaşacaktır.
Aşağıdaki yön oklarına göre soruları cevaplayalım. Noktalı
yerlere "sağa, sola, aşağı, yukarı" ifadelerinden uygun olanı
yazalım. Yiğit Bey'in otele nasıl ulaşacağını bulalım.



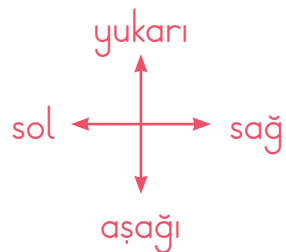
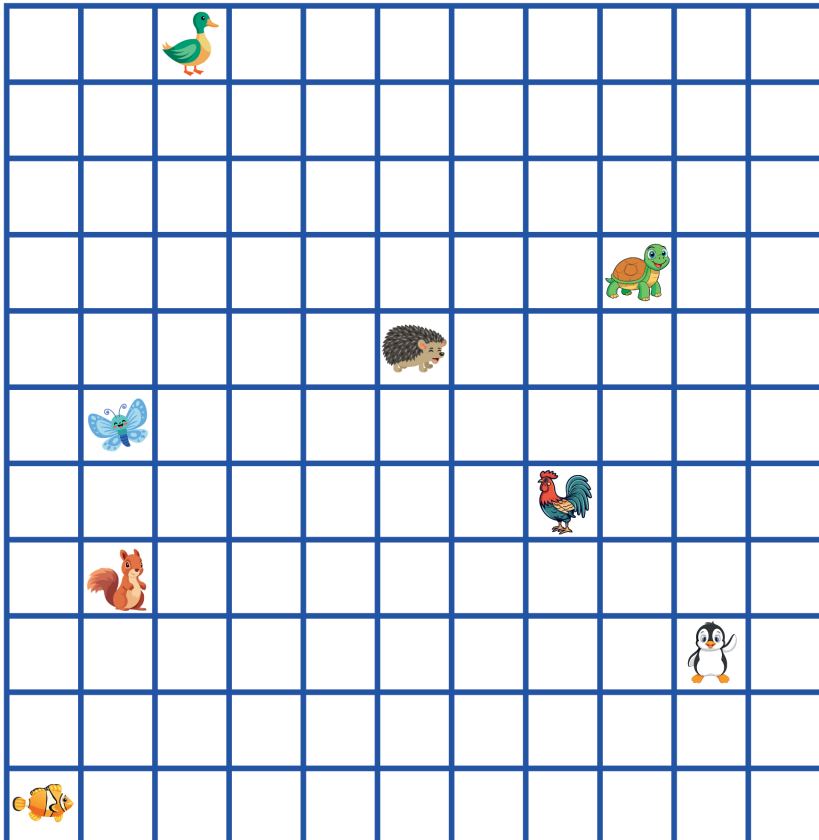
- Yiğit Bey, benzinlikten yola çıktıktan sonra doğru ilerledi.
 - Sonra döndü ve doğru ilerledi.
 - Daha sonra döndü ve doğru ilerledi.
 - En sonunda döndüğünde otele ulaştı.
 - Yiğit Bey'in haritası olmasaydı yolunu nasıl bulurdu? Yazalım. Arkadaşlarımıza tartışalım.
-
.....

Haydi, şehrimizin haritasından okulumuzun ve evimizin yerlerini işaretle-
yelim. Arkadaşlarımıza evimizden okulumuza nasıl gideceğimizi paylaşalım.

BAŞLAYALIM



Görsele göre noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



- Kelebek, 4 kare sağa 1 kare yukarı giderse ulaşır.
- Ördek, 7 kare 1 kare giderse sincaba ulaşır.
- Balık, kare yukarı kare sağa giderse penguene ulaşır.
- Horoz, 3 kare 1 kare giderse kaplumbağa-ya ulaşır.
- Sincap, 4 kare sağa 3 kare yukarıya giderse ulaşır.
-, 2 kare aşağıya 2 kare sağa giderse horoza ulaşır.



Haydi
Yapalım



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: 5 nesne, kâğıt, kalem, düdük.

Etkinlik Alanı: Okul bahçesi.

Etkinliğe Hazırlık:

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Sınıfımızı iki gruba ayıralım.
- Sınıf öğretmeni okul bahçesinin krokisini çizerek iki çıktı alır.
- Bu krokilerin üzerinde iki grup için ayrı ayrı 5 yer belirler. "Ağacın arkası, bankın sağı, bayrak direğinin solu, çöp kutusunun önü" gibi yer yön bildiren ifadeler yazarak krokilerde belirlenen 5 yere 5 nesne gizler.

Etkinliğe Başlayalım

- Grubumuzla başlangıç noktasında hazır bulunalım.
- Krokilerde bulunan 5 nesneyi bulmak için düdük sesiyle başlangıç noktasından oyuna başlayalım.
- İki gruptan 5 nesneyi bitiş noktasına ilk getiren grup yarışmayı kazanır.
- Yarışmayı kazanan grubu hep birlikte alkışlayalım.



Emre, her seferinde evinden çıkararak farklı yerlere gitti. Bu yerlere ulaşmak için gittiği yönleri bir kâğıda yazdı. Emre'nin yazdığı yönlere göre gittiği yerleri bulalım.

Park					Market	
			Emre'nin Evi			
		Okul				Kırtasiye
	Fırın			Manav		



Emre, bu yönlerde ilerlediğindeye ulaşmıştır.

Emre, bu yönlerde ilerlediğindea ulaşmıştır.

Emre, bu yönlerde ilerlediğindea ulaşmıştır.

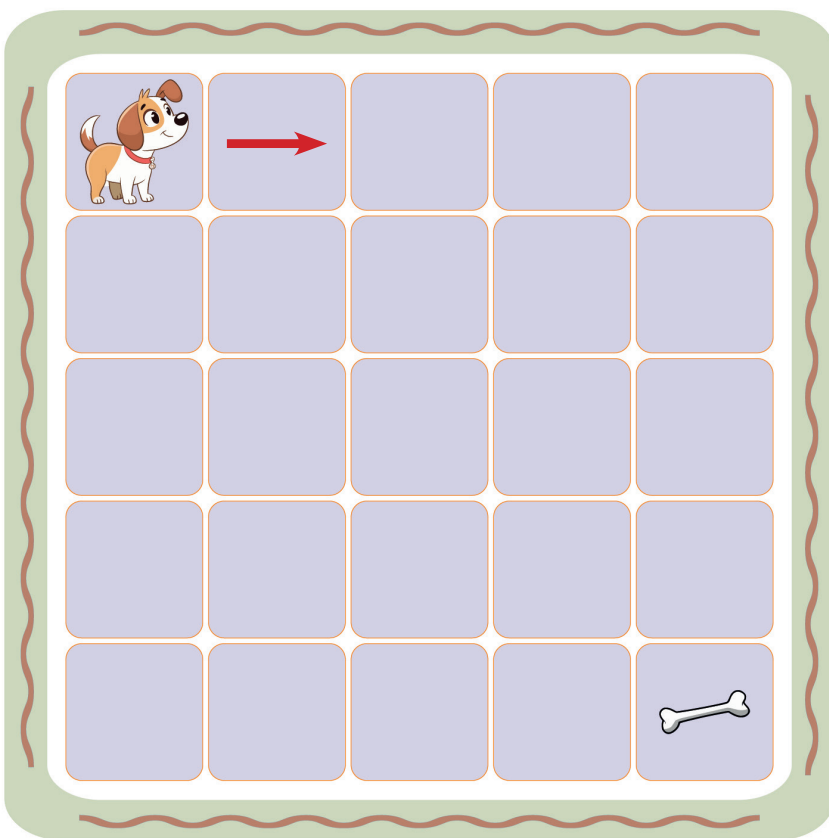
Emre, bu yönlerde ilerlediğindea ulaşmıştır.

Haydi, Emre'nin gitmediği yerleri bulalım. Bu yerlere ulaşması için evden çıkışınca gideceği yönleri defterimize yazalım. Arkadaşlarımıza paylaşalım.



5

Burcu, yavru köpeği oklar yönünde ilerleterek kemiğe ulaştırdığı 3 farklı kodlama yaptı. Aşağıdaki kodlamaları inceleyerek noktalı yerlere uygun okları çizelim.



1. Oyun



2. Oyun



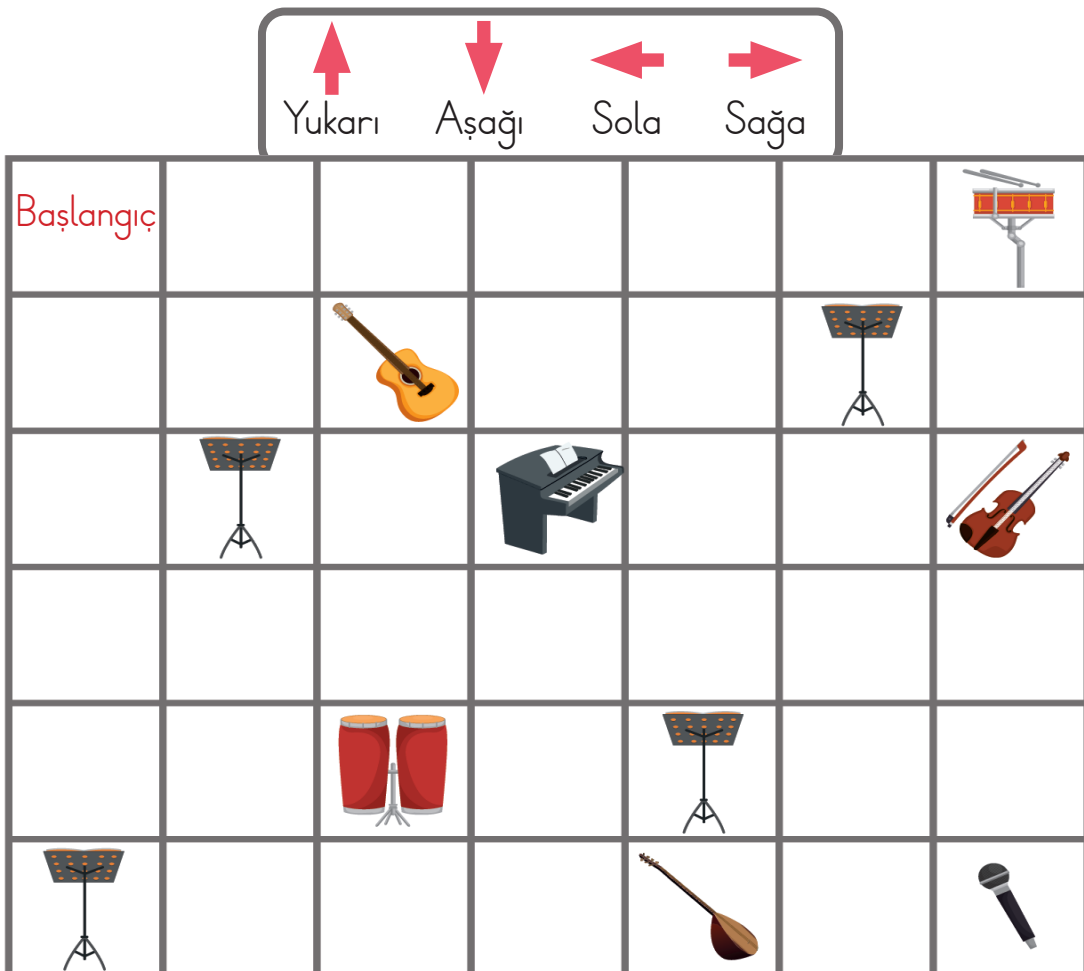
3. Oyun



Oynayalım
Öğrenelim



6 Başlangıç noktasından enstrümanlara, nota sehpasına ve mikrofona ilerlediğimiz yollardaki okları noktalı yerlere çizelim. İçi dolu karelerin üzerinden geçemeyeceğimizi unutmayalım.



- Gitara ulaşmak için nasıl ilerlemeliyiz?
.....
- Piyanoza en kısa yoldan ulaşmak nasıl ilerlemeliyiz?
.....
- Davula ulaşmak için nasıl ilerlemeliyiz?
.....

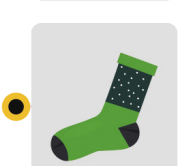
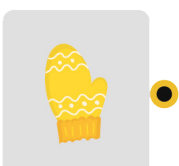
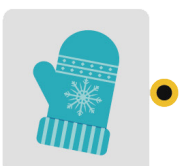
- Mikrofona ulaşmak için nasıl ilerlemeliyiz?
.....
- Başlangıç noktasına en uzak olan nota sehpasına ulaşmak için nasıl ilerlemeliyiz?
.....
- Karelерden birine farklı bir enstrüman yerleştirelim. Bu enstrümana ulaşmak için nasıl ilerlediğimizi yazalım. Arkadaşlarımıza paylaşalım.
.....
- Enstrümanlara ulaşmak için başka yollar var mı? Bulduğumuz yolları arkadaşlarımıza tartışalım.



HATIRLAYALIM



Görseldeki çorap ve eldivenlerden aynı olanları eşleştirelim..



**1**

Görselleri inceleyelim. Görsellerde verilenler ortadan katlanırsa iki eş parça oluşur mu? Cevabı arkadaşımızla paylaşalım.



El dokuma kilim



El işi dantel



Tülbent



Cini

Haydi, çevremizden ortadan katlandığında iki eş parça oluşturabilecek farklı iki örnek bularak defterimize yazalım. Bulduğumuz örnekleri arkadaşlarımızla paylaşalım.

BAŞLAYALIM

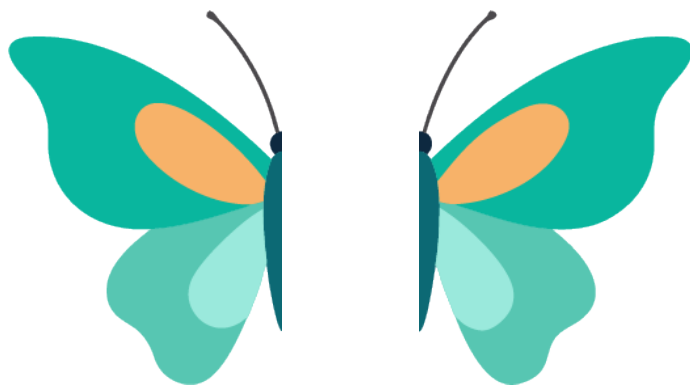
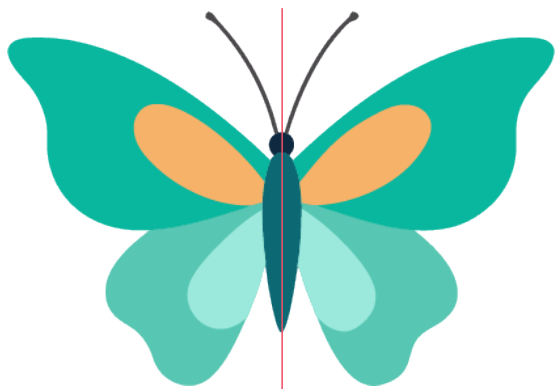


2

Aşağıda ortadan katlandığında iki eş parça olan görseller verilmiştir. İki parça arasındaki benzerlikleri inceleyelim.



Kerem, kelebek görselini iki eş parça olacak şekilde ortadan katladım. Açılığında oluşan çizginin sağındaki ve solundaki parçalarını inceledim.



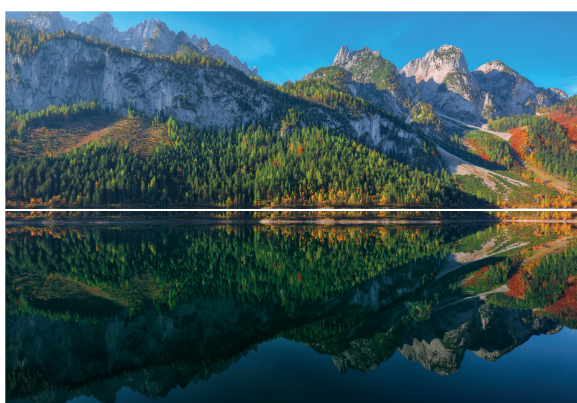
Ela, kat çizgisinin her iki yanındaki görseller birbirinin yansımasıdır.

Evet, bu çizgi "simetri çizgisi"dir.





Ela, ben de suya yansımış görüntüsü olan manzara görselini iki eş parça olacak şekilde ortadan katladım. Açılığında oluşan çizginin alt ve üst parçalarını inceledim.



Kerem, simetri çizgisi görseli iki eş parçaya ayıryor.

Evet, simetri çizgisi bir şeklin simetrisini oluşturur.



eli

İzleyelim
Öğrenelim



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: İp, sulu boyalar, resim kağıdı.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Hazırlık

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

Etkinliğe Başlayalım

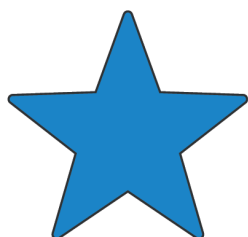
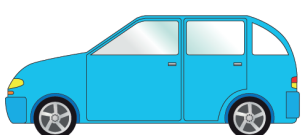
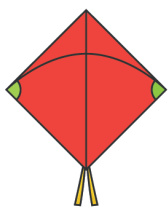
- Kâğıdı iki eş parça olacak şekilde katlayalım.
- Sulu boyayla ipi istediğimiz renkte boyayalım.
- Bu ipi katladığımız kâğıdın içine yerleştirerek kâğıdı kapatalım.
- İpi kâğıttan çekip çıkaralım. Kâğıdı açalım.
- Katlama sonucu oluşan çizgiye ne ad verilir? Arkadaşlarımıza tartışalım.
- Katlama çizgisinin her iki yanında oluşan görseller birbirinin yansımıtı mıdır? Arkadaşlarımıza tartışalım.



İp baskısı örneği

**3**

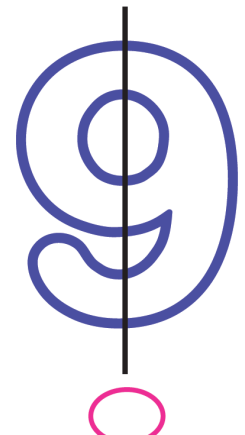
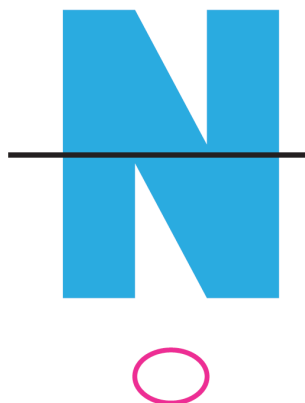
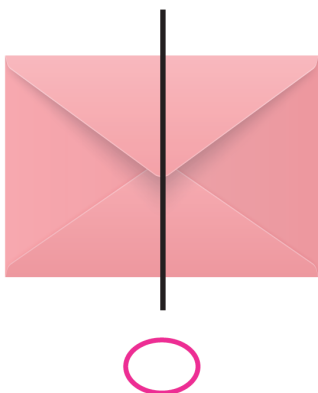
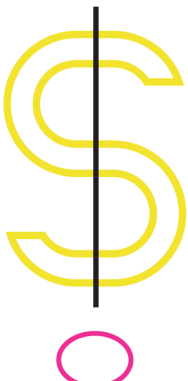
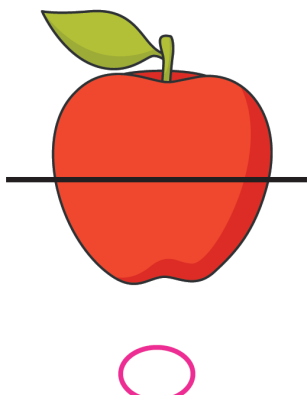
Görselleri inceleyelim. Simetri çizgisi çizilebilelerin altındaki yuvarlağı işaretleyelim.



Oynayalım
Öğrenelim

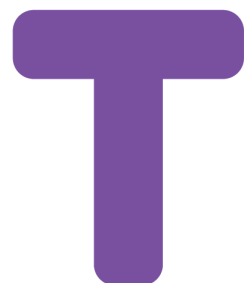
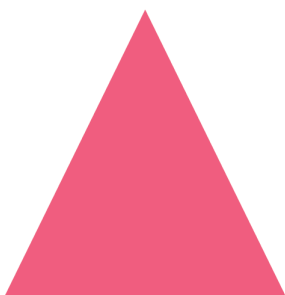
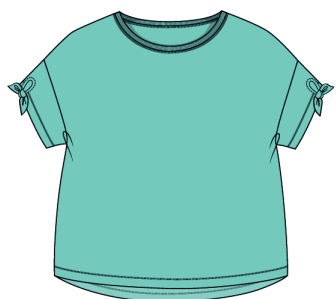
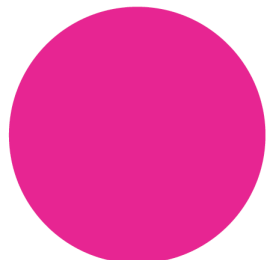


Görsellerdeki çizgilerden simetri çizgisi olanların altındaki yuvarlağı işaretleyelim.





Şekil, harf ve nesneleri iki eş parçaya ayıracak şekilde simetri çizgisi çizelim.





6

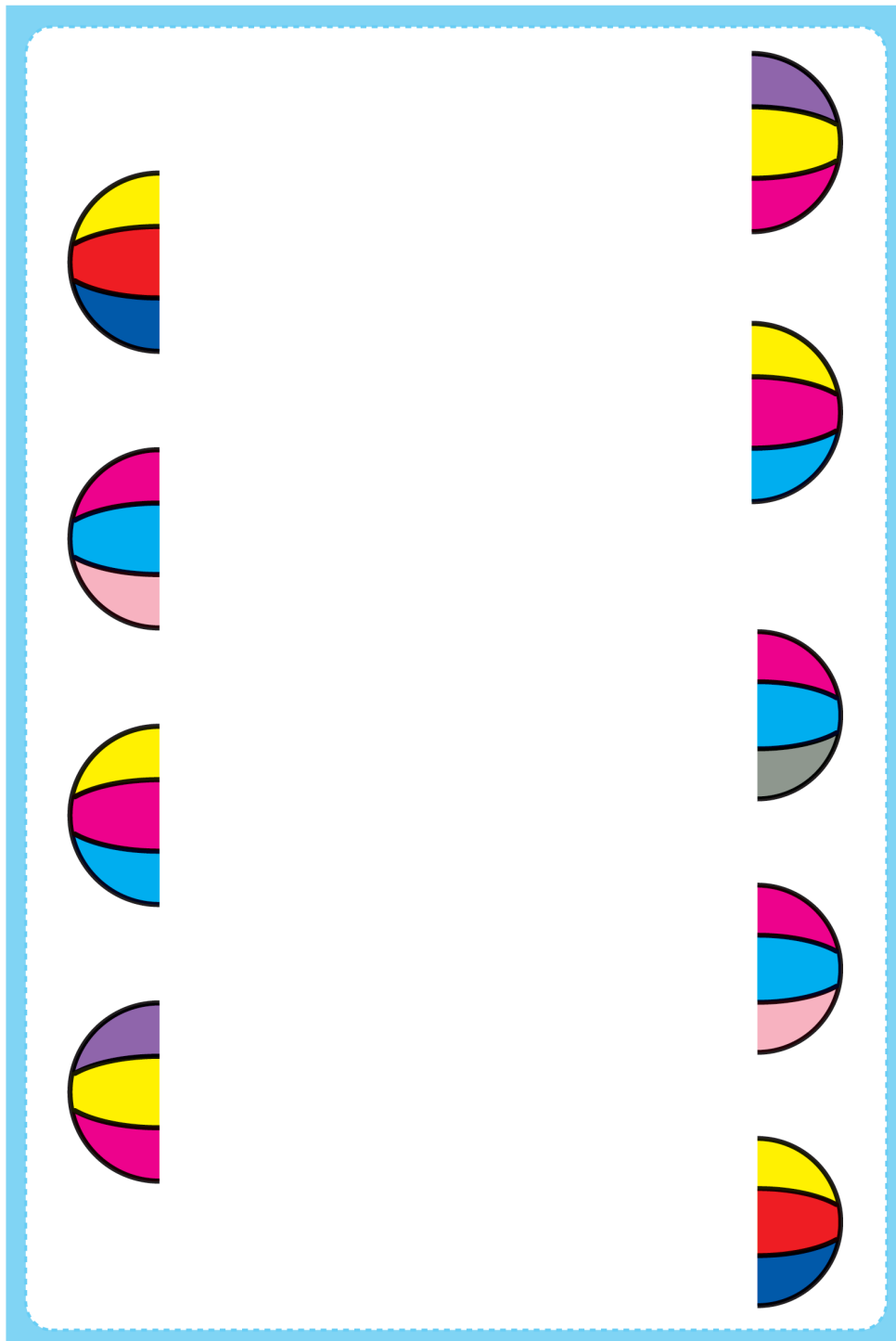
Görseldeki kar kristallerini inceleyelim. Kar kristallerinin simetri çizgilerini gösterelim.



Kar tanelerinin boyut ve şekli oluştugu sıcaklıkla ilişkilidir. Bir tek kar tanesi içinde yüzlerce kar kristali bulunabilir. Her kar kristali simetriktir.



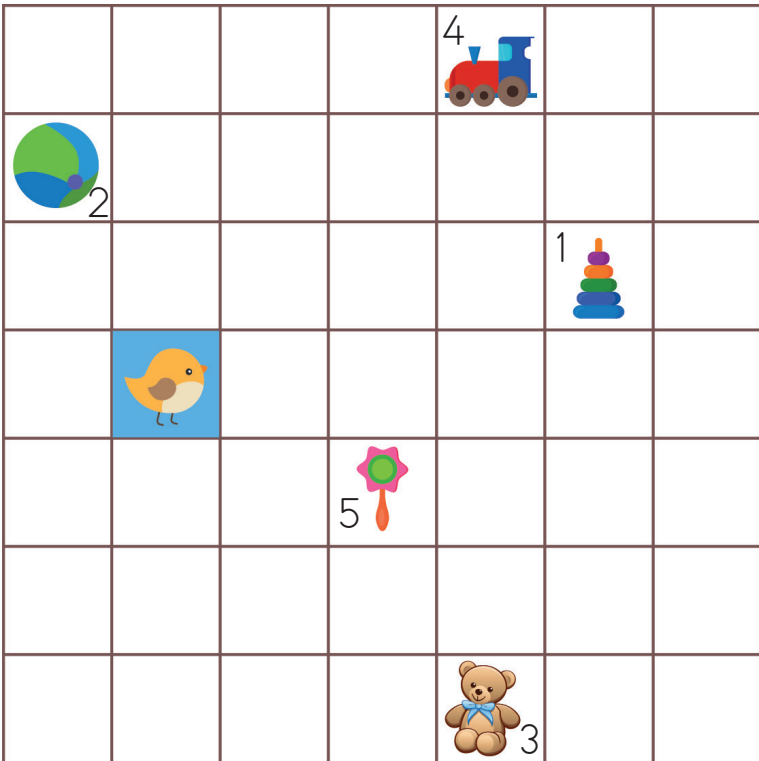
7 Top görselleri simetri çizgisinden kesilerek iki eş parçaya ayrılmıştır. Bu parçaları eşleştirelim.



Yapalım
Öğrenelim

5. TEMA DEĞERLENDİRME

1. Bulmacaya göre  görselinden başlayan kodlamaların ulaştığı görselin numarasını kodun sonundaki bölüme yazalım.



Yukarı
 Sola ← → Sağa
 Aşağı



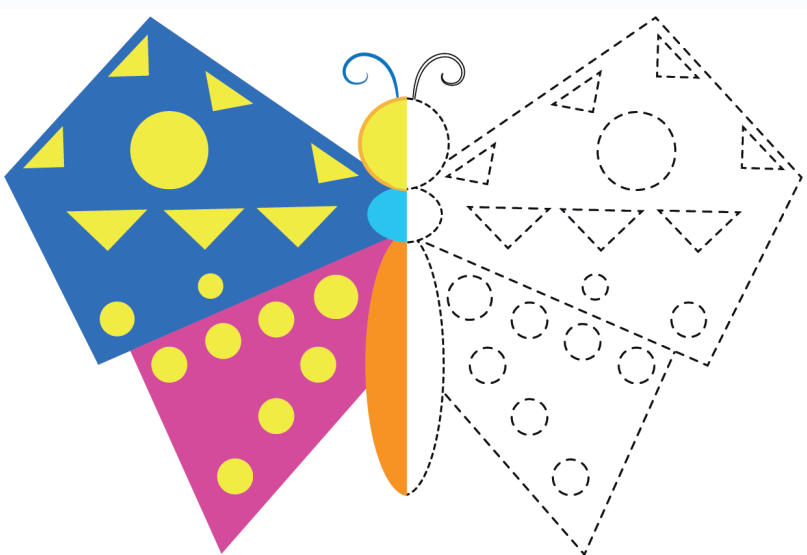
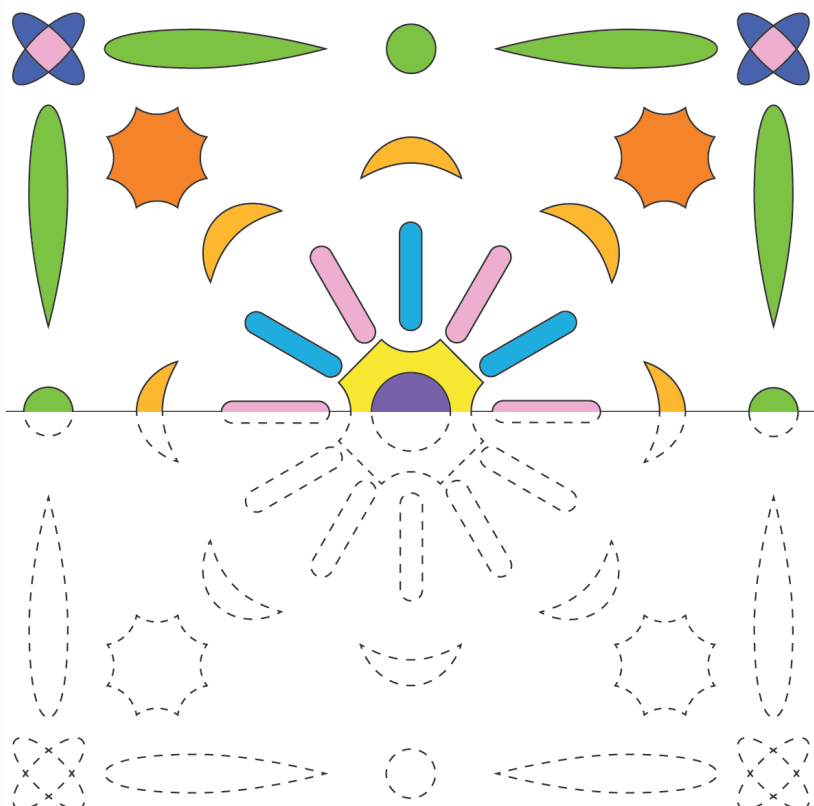








2. Görsellerdeki simetrik parçaları noktalı yerlerden çizerek tamamlayalım. Renkleri, simetrisine uygun şekilde boyayalım.



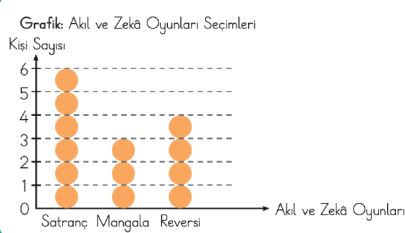
Çözelim
Öğrenelim



Oynayalım
Öğrenelim

6. TEMA

VERİYE DAYALI ARAŞTIRMA



Kitap Türü	Beste	Toprak
Masal		
Hikâye		
Roman		
Şiir		

ANAHTAR KAVRAM

- **ŞEKİL GRAFİĞİ**

EBA Tema
Alanı



Tema Özeti



VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME



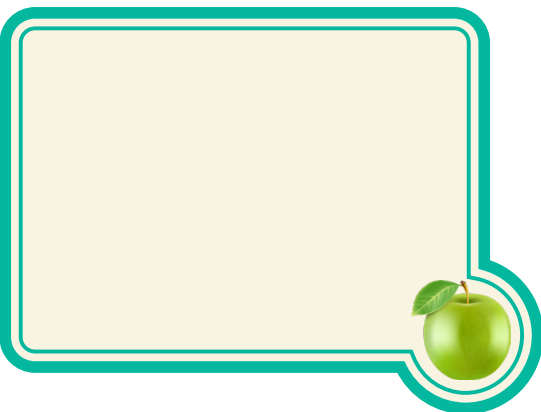
HATIRLAYALIM



Sınıf arkadaşlarımıza "Armut, muz, elma meyvelerinden hangisini en çok seversiniz?" sorusunu soralım. Portakal örneğindeki gibi aşağıdaki böülümlere verdikleri cevaplara göre arkadaşlarımızın isimlerini yazalım.



Ahmet	Emre
Elif	Ayşe
Mustafa	Melek



Cevaplara göre noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

- Armut seven kaç arkadaşımız vardır?
- Muz seven kaç arkadaşımız vardır?
- Elma seven kaç arkadaşımız vardır?
- Soruyu cevaplayan toplam kaç arkadaşımız vardır?

Şimdi de toplanan verileri çizgiyle göstererek çetele tablosunu, sayılarla belirterek de sıklik tablosunu dolduralım.

Çetele Tablosu

Tablo: En Çok Sevilen Meyveler

Meyveler	Kişi Sayısı
Portakal	### /
Armut	
Muz	
Elma	

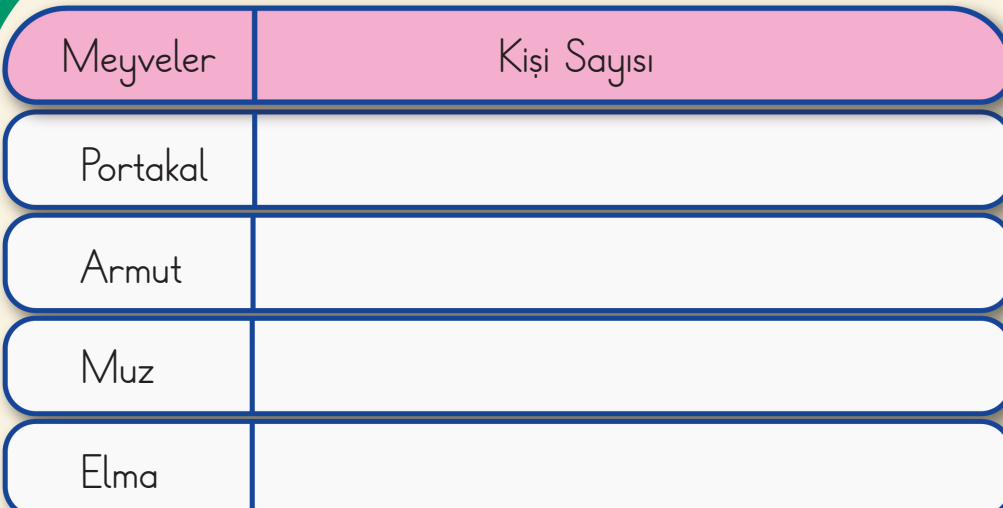
Sıklik Tablosu

Tablo: En Çok Sevilen Meyveler

Meyveler	Kişi Sayısı
Portakal	6
Armut	
Muz	
Elma	

Çetele veya sıklik tablosuna göre nesne grafiğini dolduralım.

Grafik: En Çok Sevilen Meyveler



Not: Her meyve kişiyi göstermektedir.

Merak ettiğimiz bir konu hakkında araştırma yapalım. Araştırma sonunda elde ettiğimiz verileri nesne grafiğinde gösterelim.



1

Pınar, 2/A sınıfındaki arkadaşlarına "Hangi mesleği seçmek istersiniz?" diye sordu. Arkadaşlarının verdiği cevapları aşağıdaki gibi listeledi. Cevaplara göre çetele tablosunu dolduralım. Soruların cevaplarını yazalım.

Doktor

Fatma, Hüseyin, Recep, Sevil, Ayşe, Serdar, Seda, Meral, Furkan

Öğretmen

Rıza, Mehmet, Ayça, Sevim, Ufuk, Sezen, Sema, Atakan, Erdal, Ertuğrul, Emine

Avukat

Ayten, Hayri, Bilge, Burak, Metin

Pilot

Hakan, Aliye, Gizem, Efe

**Tablo: 2/A Sınıfında
Seçilen Meslekler**

Meslekler	Kişi Sayısı
Doktor	
Öğretmen	
Avukat	
Pilot	

- Avukat olmak isteyen kaç kişi vardır?
.....
- Öğretmen olmak isteyenlerin sayısı doktor olmak isteyenlerin sayısından kaç fazladır?
.....
- Pilot olmak isteyenlerin sayısı avukat olmak isteyenlerin sayısından kaç eksiktir?
.....

Pınar, bu soruyu başka bir sınıfa sorsayıdı meslekleri seçen kişi sayısı aynı olur muydu? Nedenini arkadaşımızla tartışalım.

Pınar, 2/B ve 2/C sınıfındaki arkadaşlarına "Doktor, öğretmen, avukat ve pilot mesleklerinden hangisini seçersiniz?" diye sordu. Arkadaşlarının verdiği cevaplara göre sıklık tablolarını oluşturdu.

**Tablo: 2/B Sınıfında
Seçilen Meslekler**

Meslekler	Kişi Sayısı
Doktor	11
Öğretmen	9
Avukat	3
Pilot	4

**Tablo: 2/C Sınıfında
Seçilen Meslekler**

Meslekler	Kişi Sayısı
Doktor	7
Öğretmen	10
Avukat	3
Pilot	7

Sıklık tablolarına göre noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

- 2/B sınıfında doktor olmak isteyenlerin sayısı ile 2/C sınıfında doktor olmak isteyenlerin sayısını karşılaştıralım.
.....
- 2/B ve 2/C sınıflarında eşit sayıda kişinin seçtiği meslek hangisidir?
.....
- 2/C sınıfında pilot olmak isteyenlerin sayısı ile 2/B sınıfında öğretmen olmak isteyenlerin sayısını karşılaştıralım.
.....

Bir grupta yapılan araştırma ile iki grupta yapılan araştırma sonucunda çıkan veriler arasında ne gibi farklılıklar vardır? Cevabımızı arkadaşları-
mızla tartışalım.



Aşağıdaki metni okuyalım. Metne göre soruları cevaplayalım.



YAZ TATİLİ

Yılmaz ailesi, yaz tatiline gitmek istemektedir. Melek Hanım, ailesindeki herkese tatilde gitmek istediği yeri sordu.

Ahmet Bey ve Melek Hanım Nevşehir'i tercih ettiler. Arda, Beyhan ve Bulut İzmir'i görmek istediler.

Ahmet Bey İzmir'e gitmek için ekonomik uçak biletini araştırma görevini çocuklara verdi. En uygun fiyatlı biletler alındı.

Melek Hanım da gezilecek yerleri araştırarak bir liste yaptı. Listeden herkesin en çok görmek istediği yerleri seçtiler. Ahmet Bey de araştırmaları sonucunda uygun oteli buldu.

Komisyon

- Yılmaz ailesi, tatile gidecekleri yeri nasıl belirlediler?
.....
- Çocuklar, geziye gitmek için kullanılacak ekonomik uçak biletini nasıl belirlemiştir?
.....
- Melek Hanım, gezilecek yerleri nasıl belirlemiştir?
.....
- Ahmet Bey, gezide kalacakları yeri nasıl belirlemiştir?
.....

Sınıftaki arkadaşlarımıza "En çok gezmek istediğiniz şehir hangisidir?" diye soralım. Bu geziye çıkmadan önce neleri araştırmamız gerektiğini arkadaşlarımıza tartışalım.



Aşağıdaki metni okuyalım. Metne göre soruları cevaplayalım.



DAMLA'NIN GEZİSİ

Ebru Hanım rehberdir. Damla, annesiyle bir geziye katılacaktır. Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün genel ağ sitesinden 7 günlük hava durumu tahminine baktılar. 2 gün sonra havanın güneşli olacağını görüp o gün gitmeye karar verdiler.

Damla gezide 6 kadın, 7 erkek turist olduğunu gördü. Turistlerin hangi ülkelerden geldiklerini annesine sordu.

Annesi gezideki 2 kadın ve 2 erkek turistin Almanya'dan, 2 kadın ve 1 erkek turistin Japonya'dan, 2 kadın ve 4 erkek turistin de İngiltere'den geldiğini söyledi.

Komisyon

- Damla ve annesi geziye gidecekleri güne nasıl karar verdiler?
.....
- Damla gezideki kişileri nasıl gruplandırdı?
.....
- Gezide hangi ülkeden kaç kadın ve kaç erkek olduğuyla ilgili bir araştırma sorusu sorulabilir mi? Neden?
.....

Çevremizde gezebileceğimiz iki yer belirleyelim. Arkadaşlarımıza ve öğretmenlerimize "Bu yerlerden en çok hangisini görmek istersiniz?" diye soralım. Topladığımız verilere göre sıklık tablosunu nasıl oluşturacağımızı arkadaşlarımıza tartışalım.



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Kalem, kâğıt.

Etkinlik Alanı: Sınıf.

Etkinliğe Hazırlık

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Sınıfımızda tahtayı iki bölüme ayıralım.
- Bir bölüme "Yaz Mevsimi", bir bölüme "Kış Mevsimi" başlıklarını yazalım.

Etkinliğe Başlayalım

- Arkadaşlarımıza "Yaz ve kış mevsiminden hangisini daha çok severiniz?" diye soralım.
- Hangi mevsimi daha çok seviyorsak o mevsimin başlığının altına sırayla ismimizi yazalım.
- Bir kâğıda sıklık tablosu çizelim.
- Tablomuza "Yaz Mevsimi" ve "Kış Mevsimi" yazalım.
- Mevsim başlıklarının altında kaçar kişinin adının olduğunu sayalım. Tablomuzu dolduralım.
- "En az sevilen mevsim hangisi?", "Bu etkinliğe sınıfta kaç kişi katıldı?" sorularını yazalım.
- Bu etkinlik başka sınıfta yapılsaydı yaz ve kış mevsimlerini seven kişi sayıları değişir miydi? Arkadaşlarımıza tartışalım.
- Etkinlik yarın yapılsa yine aynı sonuçlar çıkar mı? Cevabımızı arkadaşlarımıza tartışalım.



Zeynep ve Yiğit'in konuşmalarını inceleyelim. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Yiğit, bugün bir köpek sahiplendim. Adı da Köpük. Sınıftaki arkadaşlarımızdan bazlarının da köpeği olduğunu öğrendim. Tipki senin gibi.



Kaç kişinin daha köpeği var?



Köpeği olan arkadaşları defterime not ettim:
Yusuf, Rabia, Havva, Yasemin, Ziya, Mine, Barış, Alp,
Arzu ve sen.



Zeynep, o zaman köpek sahibi olan arkadaşlarımız
kızlar ve erkekler şeklinde iki kategoriye ayırarak
tablo yapalım.

Tablo: Sınıfımızda Köpeği Olanlar

Kız	Zeynep
Erkek	Yiğit

Sınıf arkadaşlarımıza kedilerinin olup olmadığını soralım. Defterimize kedi olan kız ve erkek arkadaşlarımı gösteren bir tablo oluşturalım.



5

Zeynep ve Yiğit'in konuşmalarını inceleyelim. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Yiğit, bugün araştırma sorusu yazarken nelere dikkat etmemiz gerektiğini öğrendik. Öğrendiklerimizi tekrar edelim.

Araştırma sorusu açık ve net olmalıdır.



Seçilen soruya cevap verebilcek uygun kişiler seçmeliyiz.



Aynı zamanda araştırma sorusunun araştırmmanın amacına uygun olması gereklidir.

O zaman sınıf arkadaşlarımıza "En çok hangi rengi seversiniz?" diye sorarsak bu bir araştırma sorusu olur.



"En çok hangi yabancı dili öğrenmek istersiniz?" de bir araştırma sorusudur.



6

A ve B kulüplerine “Hangi sporu yapıyorsunuz?” sorusunu sorduk. Verilen cevaplara göre noktalı yerlere uygun sayıları yazalım. Soruları cevaplayalım.

A kulübünde eskrim yapan 33, okçuluk yapan 14, tekvando yapan 42 sporcu olduğunu öğrendik.

B kulübünde eskrim yapan 26, okçuluk yapan 18, tekvando yapan 49 sporcu olduğunu öğrendik.

Tablo: A Kulübündeki Sporcu Sayıları

Spor Dalı	Sporcu Sayısı
Eskrim
Okçuluk
Tekvando

Tablo: B Kulübündeki Sporcu Sayıları

Spor Dalı	Sporcu Sayısı
Eskrim
Okçuluk
Tekvando

- “Hangi sporu yapıyorsunuz?” sorusunu başka hangi gruplara sorabiliriz?
- Farklı gruplar farklı cevaplar verebilir mi? Neden?
- Aynı soru farklı bir kulübe sorulursa cevaplarda farklılık olur mu?
- Soruların cevaplarını defterimize yazarak arkadaşımızla tartışalım.

“Hangi sporu yapıyorsunuz?” sorusunu belirlediğimiz bir gruba sordım. Veri toplama sürecini planlayalım. Verilerimizi sıklık tablosunda göstererek arkadaşlarımıza paylaşalım.



7

Zeynep ve Yiğit'in konuşmalarını inceleyelim. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.



Yiğit, birlikte araştırma sorusu oluşturmaya ne dersin?



"En sevdiğiniz geleneksel çocuk oyunu hangisidir?" sorusu bir araştırma sorusu olabilir mi?



Olabilir. Bu soruyu sadece bana sorarsan araştırma sorusu olmaz.



Bu soruyu kimlere sorabiliriz?



Bir gruba sormalıyız.



Oyun parkındaki çocuklara sormaya ne dersin?



O zaman annelerimden izin alıp parka gidelim. Cevapları not etmek için yanımıza defter alalım.

Ayşe
Kumru
Özlem
Mert
Leyla

Körebe
Saklamaç
Mendil kapmaca
Saklamaç
Mendil kapmaca

Ferhan
Salih
Yasin
İnci

Salıncağa binme
Saklamaç
Mendil kapmaca
Saklamaç

Verilerle cinsiyete göre bir sıklık tablosu oluşturalım.

Tablo: Parktaki Çocukların Sevdiği Geleneksel Çocuk Oyunları

		Körebe
Kız	
Erkek	

- Kimin cevabı araştırma sorusuna uygun bir cevap değildir?
.....
- Zeynep ve Yiğit parka ertesi gün gitselerdi aynı sonuçları elde ederler miydi? Neden?
.....
- Zeynep ve Yiğit'in topladıkları verileri gruplamaları gereklidir mi? Neden?
.....
- Verileri gruplamayı nasıl yapabilirler?
.....
- Topladıkları verilerin gösterimi için çetele, sıklık tablosu, nesne grafiğinden hangisi daha uygundur?
.....

Defterimize bir araştırma sorusu yazalım. Elde ettiğimiz verileri sıklık tablosu ve nesne grafiğiyle göstererek arkadaşlarımıza paylaşalım.



8

2/C sınıfına "Satranç, mangala, reversi (röversi) oyunlarından hangisini oynamak istersiniz?" sorusunu sorduk. Zeynep ve Yiğit'in açıklamalarını okuyalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Verileri grupladığımızda satrançı 6, reversiyi 4, mangalayı 3 öğrenci seçmiş.

Sıklık Tablosu

Tablo: Akıl ve Zekâ Oyunları
Seçimleri

Akıl ve Zekâ Oyunları	Kişi Sayısı
Satranç
Mangala
Reversi

Çetele Tablosu

Tablo: Akıl ve Zekâ Oyunları
Seçimleri

Akıl ve Zekâ Oyunları	Kişi Sayısı
Satranç
Mangala
Reversi



Şimdi de verilerimizi şekil grafiğinde gösterelim.



Şekil grafiği nedir?



Verilerin grafikte uygun şekillerle gösterilmesine "şekil grafiği" denir. Grafikte her şekil belirli bir sayıda veriyi ifade eder.

Hangi şekli kullanacaksın?

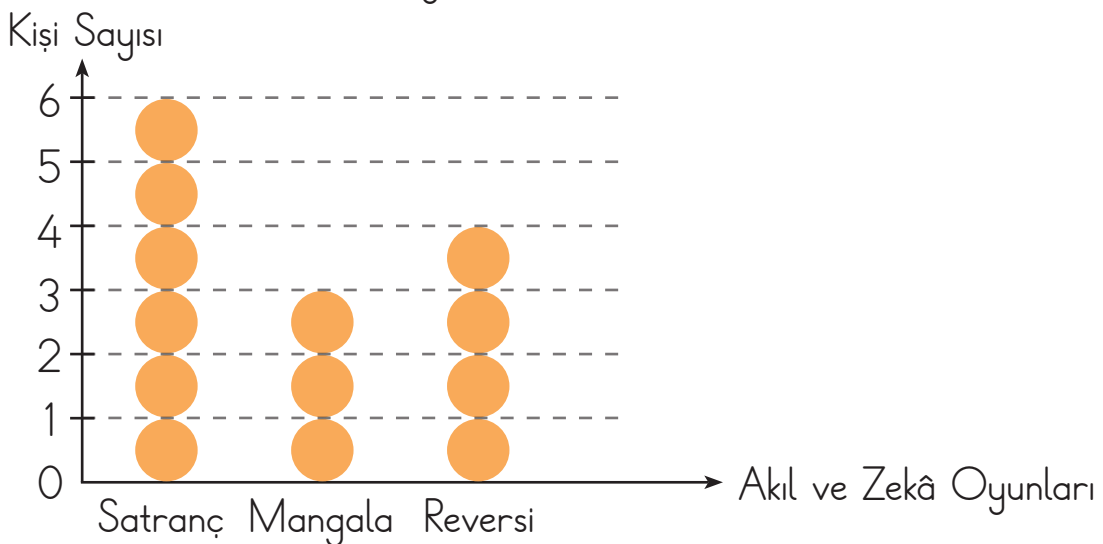


Verileri yıldız, kare, üçgen gibi şekillerle gösterebiliriz.

Anladım. Biz her 1 kişiyi 1 daire ile gösterelim.



Grafik: Akıl ve Zekâ Oyunları Seçimleri



Not: Her 1 kişiyi göstermektedir.

Arkadaşlarımıza "Hangi akıl ve zekâ oyununu oynamak istersiniz?" diye soralım. Cevapları defterimize not edelim. Sıklık veya çetele tablosunu oluşturarak şekil grafiğini çizelim. Arkadaşlarımıza paylaşalım.



İzleyelim
Öğrenelim



YAPALIM ÖĞRENELİM



1 ders saatı

Malzemeler: Defter, kalem.

Etkinlik Alanı: Ev.

Etkinliğe Başlayalım

Gerçekleştirdiğimiz aşamaları işaretleyelim.

- Bir araştırma sorusu oluşturarak defterimize yazalım.
- Bu soruyu kimlere sorabiliriz? Defterimize yazalım.
- Verileri toplamak için belirlediğimiz kişilere soruları sararak defterimize sonuçları yazalım.
- Elde ettiğimiz verileri gruplayalım.
- Elde ettiğimiz verilerin gösterimi için defterimize çetele ve sıklık tablosu hazırlayalım.
- Topladığımız verileri nasıl göstereceğimize karar verelim.
- Her veri bir şekle karşılık gelecek şekilde verileri şekil grafiğine yerlestirelim.
- Defterimize yazdıklarımızı sınıfta arkadaşlarımızla tartışalım.

Yaptıklarımıza göre tabloyu dolduralım.

Sorular	Evet	Hayır
Tablo ve grafik adını yazdın mı?		
Verileri çetele ve sıklık tablosu ile ifade edebildin mi?		
Verileri şekil grafiği ile ifade edebildin mi?		



9

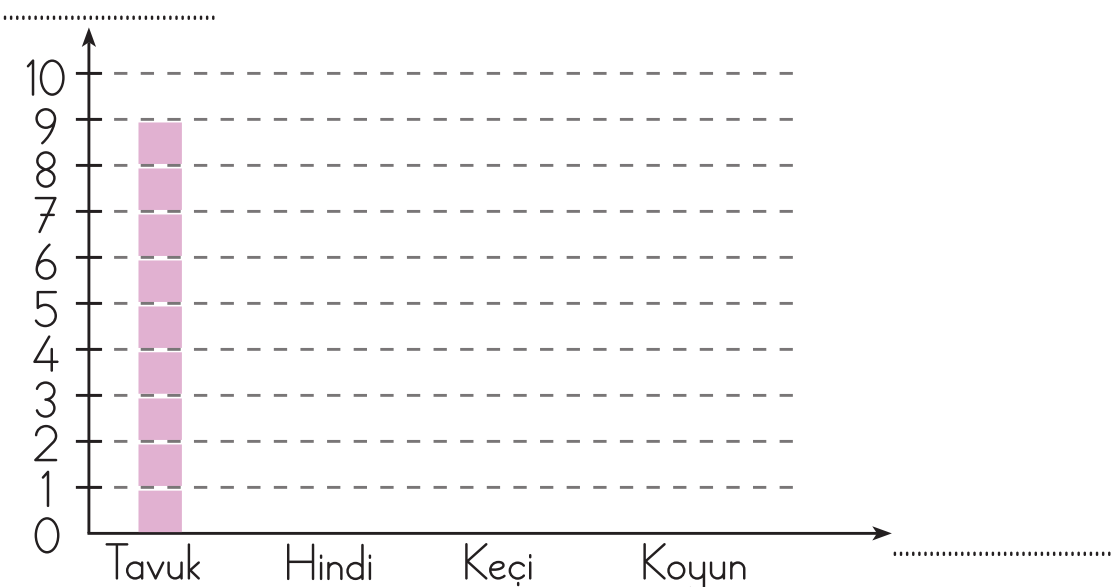
Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım. Şekil grafiğini tamlayalım.

Grafik: Çiftlikteki Hayvanlar

Hayvan Adı	Hayvan Sayısı									
Tavuk										
Hindi										
Keçi										
Koyun										

Not: Her varlık 1 hayvanı göstermektedir.

Grafik: Çiftlikteki Hayvanlar



Not: Her 1 hayvanı göstermektedir.

Nesne grafiği ve şekil grafiği arasındaki benzerlik ve farklılıklarını arkadaşlarımızla tartışalım.



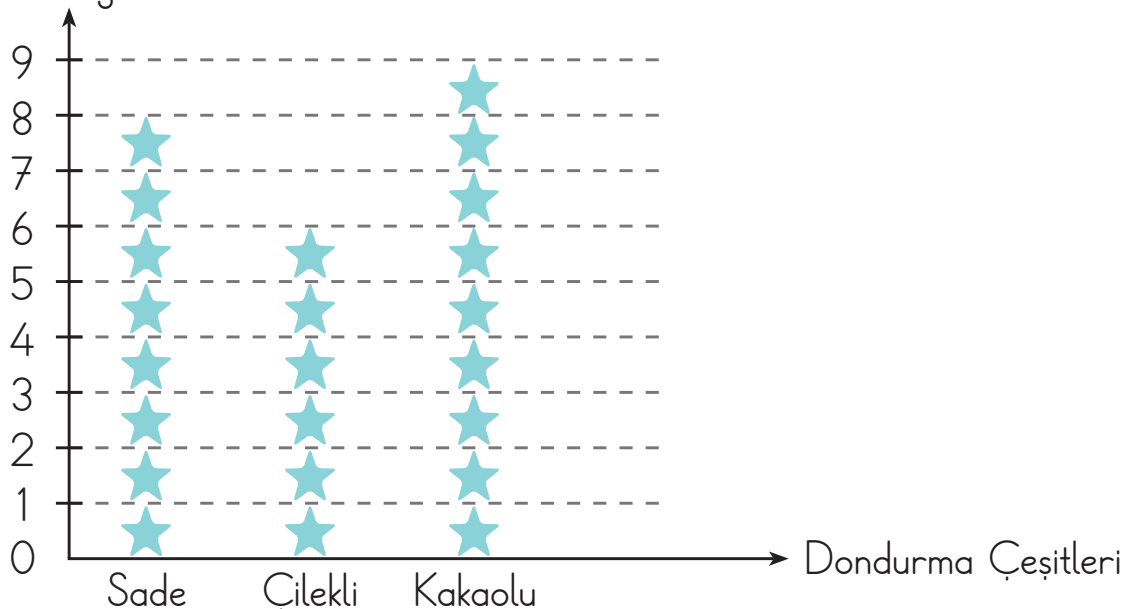
10

Velî, arkadaşlarına en sevdikleri dondurma çeşidini sordu.

Elde ettiği verilere göre şekil grafiğini oluşturdu. Şekil grafiğine göre soruları cevaplayalım.

Grafik: En Sevilen Dondurma Çeşitleri

Kişi Sayısı



Not: Her ⭐ 1 kişiyi göstermektedir.

- En çok sevilen dondurma çeşidi hangisidir?
.....
- Dondurma çeşitlerini en çok sevilenden en az sevilene doğru sıralayalım.
.....

Arkadaşlarımıza en sevdikleri dondurma çeşidini soralım.

Cevaplara göre defterimize sıklık tablosu ve şekil grafiği yapalım.

Grafiğe farklı sorular yazarak soruları cevaplayalım.

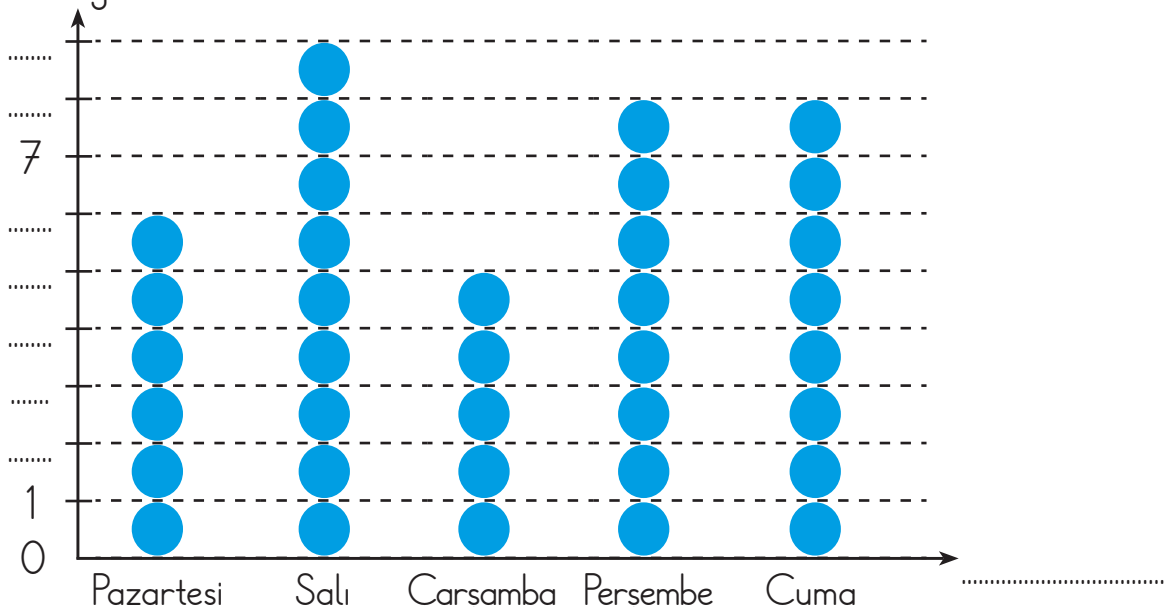


11

Doğanın kirlenmesini engellemek için "Atık Pilleri Toplama Kampanyası" düzenlenmiştir. Toplanan pil sayılarının günlere göre dağılımını gösteren şekil grafiği aşağıda verilmiştir. Grafiğe göre noktalı yerleri dolduralım.

Grafik:

Pil Sayıları



Not: Her ● 1 pili göstermektedir.

- En çok atık pil günü toplanmıştır.
- En az atık pil günü toplanmıştır.
- Eşit sayıda atık pil ve günleri toplanmıştır.
- En çok atık pil toplanan günden en az atık pil toplanan güne doğru sıralama şeklidindedir.



12

Tolga, 2/A ve 2/B sınıflarındaki öğrencilere "Futbol, basketbol ve voleybol kurslarından hangisine katılmak istersiniz?" diye sordu. Her öğrenci bir tercih yaptı. Tolga, verileri sıklık tablosunda gösterdi. Tabloya göre soruları cevaplayalım.

Tablo: Seçilen Kurslar

Kurs Adı	2/A Sınıfı Kişi Sayısı	2/B Sınıfı Kişi Sayısı
Futbol	15	9
Basketbol	8	12
Voleybol	6	8

- 2/A sınıfında en çok tercih edilen kurs hangisidir?
.....
- 2/B sınıfında en çok tercih edilen kurs hangisidir?
.....
- 2/A sınıfında futbol kursuna katılmak isteyenlerin sayısı 2/B sınıfında voleybol kursuna katılmak isteyenlerin sayısından kaç fazladır?
.....
- 2/A ve 2/B sınıflarında eşit sayıda öğrencinin tercih ettiği bir kurs var mı? Varsa hangisidir?
.....

2/A ve 2/B sınıflarından elde edilen sonuçlar neden farklıdır? Nedenleri arkadaşımızla tartışalım.



13

2/B sınıfındaki öğrencilerin hepsi bir sosyal kulübe katılmıştır. Öğrencilerin katıldığı kulüpler, kulüplere katılan kız ve erkek öğrenci sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir. Tabloya göre soruları cevaplayalım.

Tablo: Seçilen Sosyal Kulüpler

Kulüp Adı	Kız Öğrenci Sayısı	Erkek Öğrenci Sayısı
Kızılay	5	2
Kütüphanecilik	4	2
Yeşilay	2	3
Satranç	5	5

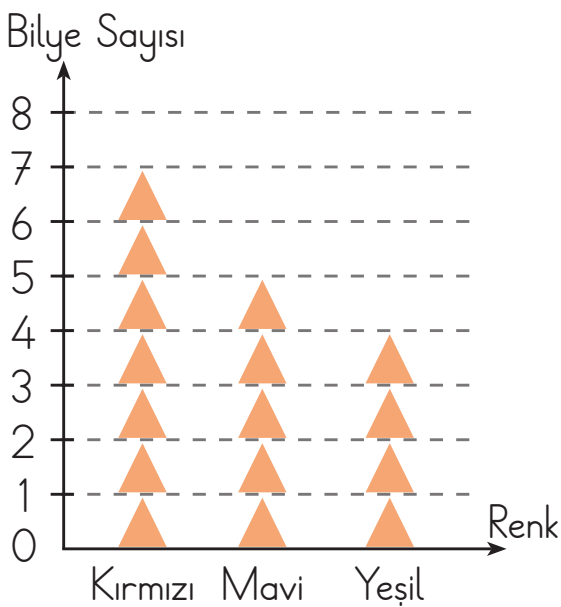
- Kızılay Kulübü'ne kaç kız öğrenci katılmıştır?
.....
- Satranç Kulübü'ne kaç erkek öğrenci katılmıştır?
.....
- Kütüphanecilik Kulübü'ne katılan öğrenci sayısı, Yeşilay Kulübü'ne katılan öğrenci sayısından kaç fazladır?
.....
- Hangi kulübe katılan kız ve erkek öğrenci sayısı birbirine eşittir?
.....
- 2/B sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?
.....



14

Burçak ve Ümit bilyeleri renklerine göre grüplendirerek şekil grafiğinde gösterdi. Grafikleri inceleyelim. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

Grafik: Burçak'ın Bilyeleri



Grafik: Ümit'in Bilyeleri



Not: Her 1 bilyeyi göstermektedir.

Not: Her 1 bilyeyi göstermektedir.

- Burçak'ın yeşil bilyesi vardır.
- Ümit'in toplam bilyesi vardır.
- Burçak'ın mavi bilyelerinin sayısı Ümit'in mavi bilyelerinin sayısından eksiktir.
- Burçak'ın kırmızı bilyelerinin sayısı Ümit'in kırmızı bilyelerinin sayılarından fazladır.

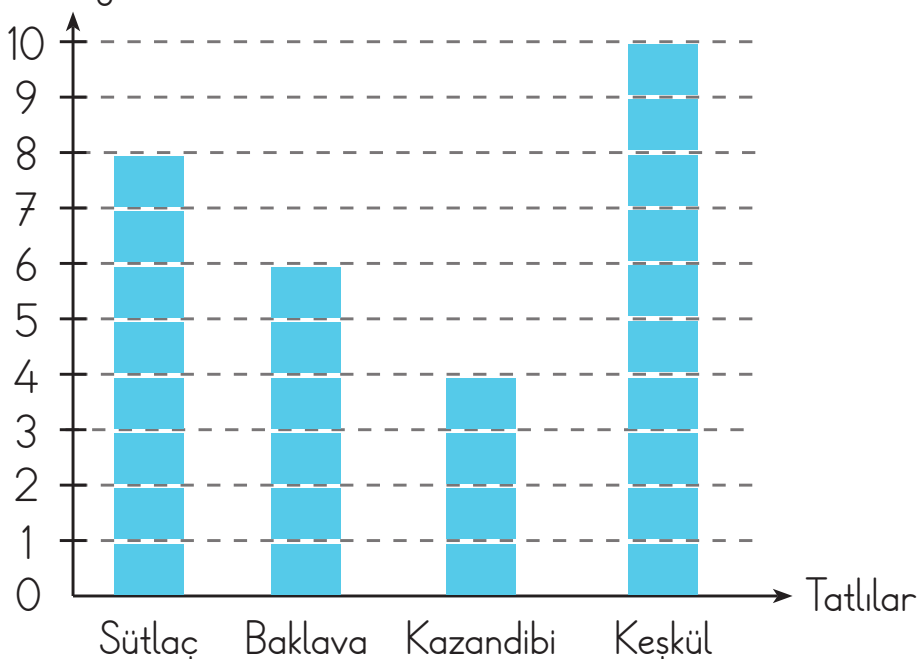


15

Sevinç, arkadaşlarına en çok sevdikleri tatlıları sordu. Elde ettiği verileri şekil grafiğinde gösterdi. Grafiği inceleyelim. Soruları cevaplayalım.

Grafik: En Sevilen Tatlılar

Kişi Sayısı



Not: Her 2 kişiyi göstermektedir.

- En çok sevilen tatlı hangisidir?
- En az sevilen tatlı hangisidir?
- Baklava sevenlerin sayısı kazandibi sevenlerin sayısından kaç fazladır?
- Sütlaç sevenlerin sayısı keşkül sevenlerin sayısından kaç eksiktir?

6. TEMA DEĞERLENDİRME

1. Beste ve Toprak, okudukları kitap türlerine ve sayılarına ait çetele tablosunu oluşturdular. Çetele tablosuna göre noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

Tablo: Türlerine Göre Okunan Kitaplar

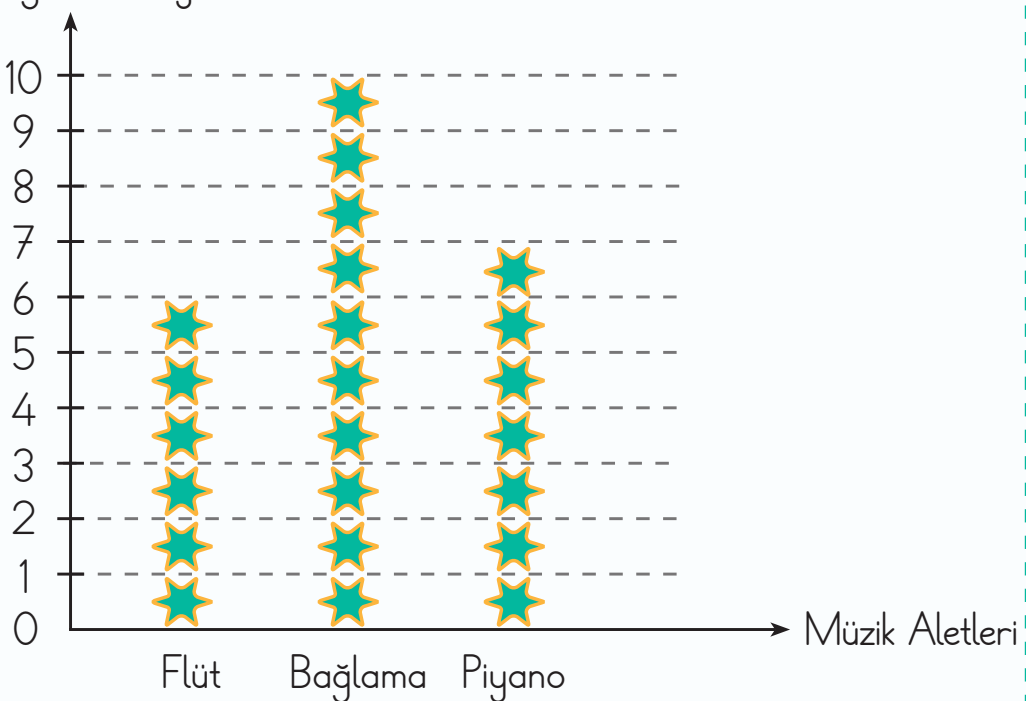
Kitap Türü	Beste	Toprak
Masal		
Hikâye		
Roman		
Şîir		

- Beste tane roman okumuştur.
- Toprak tane masal okumuştur.
- Toprak'ın en çok okuduğu kitabıdir.
- Beste'nin en çok okuduğu kitabıdir.
- Toprak'ın okuduğu toplam kitabıtir.
- Beste'nin okuduğu hikâye kitabı sayısı Toprak'ın okuduğu kitabı sayısına eşittir.
- Beste'nin okuduğu roman sayısı Toprak'ın okuduğu kitabı sayısına eşittir.
- Toprak'ın okuduğu masal kitabı sayısı Beste'nin okuduğu masal kitabı sayısındandir.
- En çok kitabı okuyan kişitir.

2. Nalan Öğretmen, 2/A sınıfındaki öğrencilerine "Fülüt, bağlama, piyano müzik aletlerinden hangisini çalmak istersiniz?" diye sordu. Elde ettiği verileri şekil grafiğinde gösterdi. Grafiğe göre soruları cevaplayalım.

Grafik: Çalmak İstenilen Müzik Aletleri

Öğrenci Sayısı

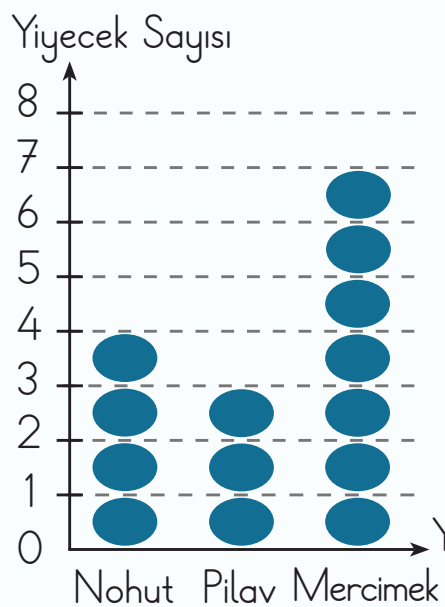


Not: Her 1 kişiyi göstermektedir.

- En çok çalınmak istenen müzik aleti hangisi olmuştur?
- En az çalınmak istenen müzik aleti hangisi olmuştur?
- Piyano çalmak isteyenlerin sayısı flüt çalmak isteyenlerin sayısından kaç fazladır?

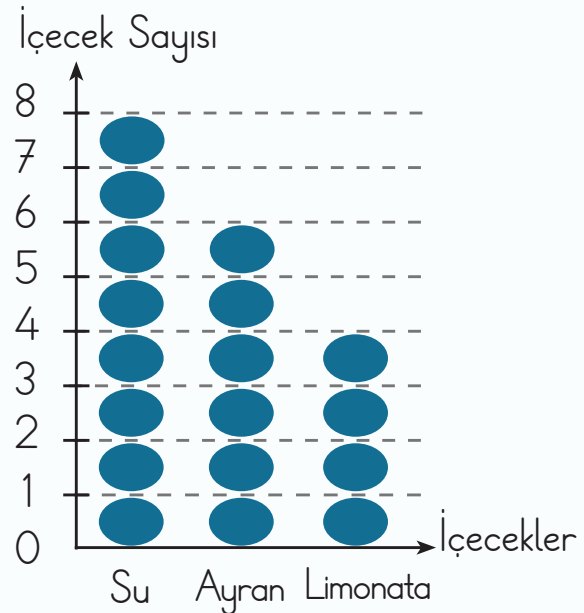
3. Hüseyin Bey, bir restoranda aşçıdır. Çocukları Esila ve Yiğit babalarına yardım etmek için restorana gittiler. Restoranda satılan yiyecek ve içecekleri listelediler. Listeye göre şekil grafiği oluşturduklar. Grafiklere göre noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım. Soruları cevaplayalım.

Grafik: Satılan Yiyecekler



Not: Her 1 yiyeceği göstermektedir.

Grafik: Satılan İçecekler



Not: Her 1 içeceği göstermektedir.

- En çok satılan yemektir.
- En az satılan yemekdır.
- En çok satılan içecekdur.
- En az satılan içecekdır.
- Satılan toplam yiyecek sayısı ve içecek sayısı eşit midir?
.....

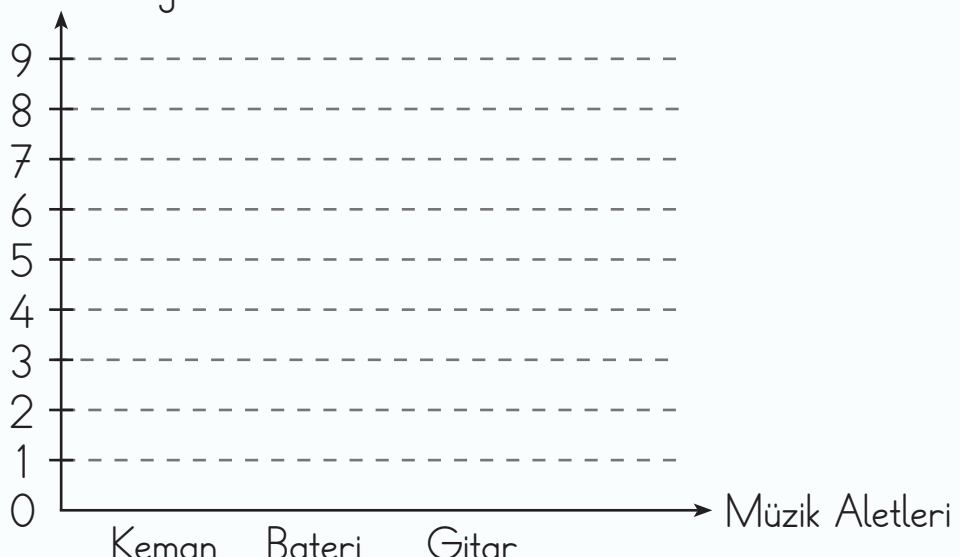
4. Aşağıdaki nesne grafiği bir çocuk orkestrasındaki müzik aletlerinin sayısını göstermektedir. Bu nesne grafiğine göre oluşturulmuş şekil grafiğini tamamlayalım. Soruları cevaplayalım.

Tablo: Orkestradaki Müzik Aletleri

Müzik Aletleri	Müzik Aletleri Sayısı							
Keman								
Bateri								
Gitar								

Not: Her nesne 1 müzik aletini göstermektedir.

Grafik: Orkestradaki Müzik Aletleri
Müzik Aleti Sayısı



Not: Her 1 müzik aletini göstermektedir.

- Orkestrada kaç gitar bulunmaktadır?
.....
- Orkestradaki bateri ve keman sayısı arasındaki fark kaçtır?
.....



Cözelim
Öğrenelim



Oynayalım
Öğrenelim

KISALTMALAR VE SEMBOLLER

TL Türk lirası	₺ Türk lirası	kr. kuruş	× çarpma	÷ bölme
kg kilogram	g gram	m metre	cm santimetre	dk. dakika

SÖZLÜK

A – B – C – Ç

- ardışık:** Birbiri ardından gelen, üst üste olan.
- buçuk:** Bütün bir parçanın ayrıldığı iki eşit parçadan her biri.
- cini:** Duvarları kaplayıp süslemek için kullanılan, genellikle çiçek resimleriyle kaplı pişmiş balçık levha.

D – E – F – G

- eskrim:** Kendine has bir kılıçla yapılan spor dalı.
- eş:** Birbirinin aynı olan veya birbirine çok benzeyen iki şeyden her biri.

H – İ – İ

- israf etmek:** Gereksiz yere para, zaman, emek harcamak. Savur-ganlık yapmak.

J – K – L

- kategori:** Aralarında herhangi bir bakımdan ilgi veya benzerlik bulunan şeýlerin tamamı.

M – N – O

madenî: Madenle ilgili veya madene özgü olan.

mangala: Geleneksel bir zekâ ve strateji oyunu.

muhakeme: Bir sorunu çözmek için çıkar yol arama.

Ö – P – R – S

reversi: Dama tahtasında oynanan bir akıl ve zekâ oyunu.

Ş – T – U – Ü

tahminî: Oranlamaya, tahmine göre, ayarlama, kestirmece.

tekvando: El ve kol vuruşlarından çok ayak tekniklerine önem veren spor dalı.

tülbent: İnce ve seyrek dokunmuş, hafif ve yumuşak pamuklu kumaş.

V – Y – Z

veri: Bir problemde bilinen, belirtilmiş anlatımlarda bilinmeyeni bulmaya yarayan şey.

yöntem: Bir amaca erişmek için izlenen, tutulan yol.

KAYNAKÇA

Millî Eğitim Bakanlığı (2024). Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli İlkokul Matematik Dersi Öğretim Programı (1, 2, 3 ve 4. Sınıflar). Ankara: Millî Eğitim Bakanlığı.

Altun, M. (2016). İlkokullarda Matematik Öğretimi. Bursa: Alfa Aktüel.

Arseven, A. (2020). Sınıf Öğretmenleri, Matematik Öğretmenleri ve Öğretmen Adayları İçin Matematik Öğretim Yöntemleri Gerçekçi Matematik Öğretimi ve Matematiksel Modelleme. Ankara: Pegem Akademi.

Baykul, Y. (2016). İlkokulda Matematik Öğretimi. Ankara: Pegem Akademi.

Sarpkaya Aktaş, G. (2019). Matematik Öğretiminde Somut Materyaller ve Tasarımları. Ankara: Pegem Akademi.

Van Del Walle, J. A., Karp, K. S., ve Bay – Williams, J. M. (2019). İlkokul ve Ortaokul Matematiği Gelişimsel Yaklaşımla Öğretim. (S. Durmuş, Çev.) Ankara: Nobel.

Not: Kaynakça APA6 formatına göre yazılmıştır.

GÖRSEL KAYNAKÇA



Görsel Kaynakça için karekodu okutunuz.



Cevap Anahtarı için karekodu okutunuz.

EK 1



EK 1



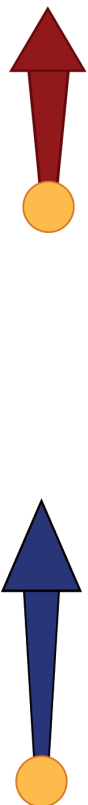
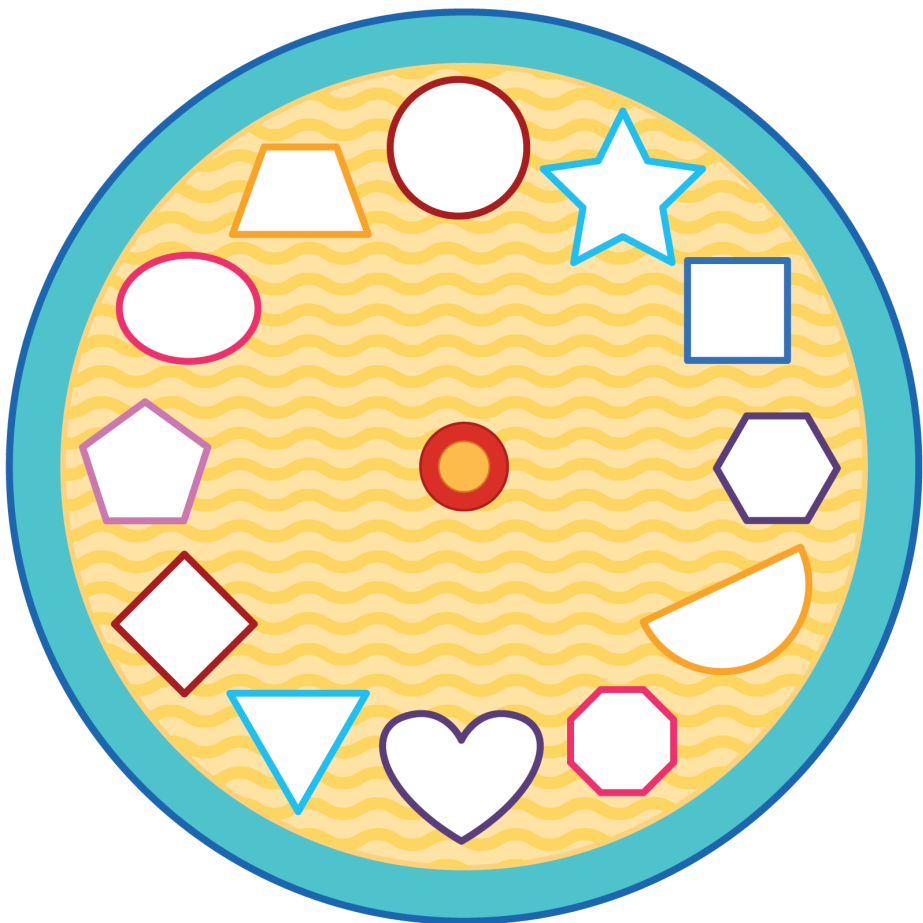
EK 2



EK 2



EK 3



9

10

2

12

3

4

1

5

7

8

11

6



196

EK 5: GÖRÜŞME FORMU

Öğrencinin Adı Soyadı:	
Görüşme Tarihi:	
Açıklama	

SORULAR

Resim yapan çocuğun ağaç'a diğer çocuklardan daha yakın olduğunu bulabildin mi?

Gitar çalan çocuğun ağaç'a diğer çocuklardan daha uzakta olduğunu bulabildin mi?

Sarı kuşun mavi kuştan yüksekte olduğunu bulabildin mi?

Topun masanın altında olduğunu bulabildin mi?

Piknik sepetinin masanın üzerinde olduğunu bulabildin mi?

Köpeğin kaykay yapan kızla gitar çalan çocuğun arasında olduğunu bulabildin mi?

Kelebeğin mavi kuştan alçakta olduğunu bulabildin mi?

Balığın akvaryumun içinde olduğunu bulabildin mi?

Akvaryum kepçesinin akvaryumun dışında olduğunu bulabildin mi?

Kemiğin çukurda olduğunu bulabildin mi?

Karıncaının tümsekte olduğunu bulabildin mi?

Çocukların masanın etrafında oturduğunu bulabildin mi?

Erkek çocuğun sağında taburede oturan kız çocuğu olduğunu bulabil-
din mi?



EK 5: GÖRÜŞME FORMU

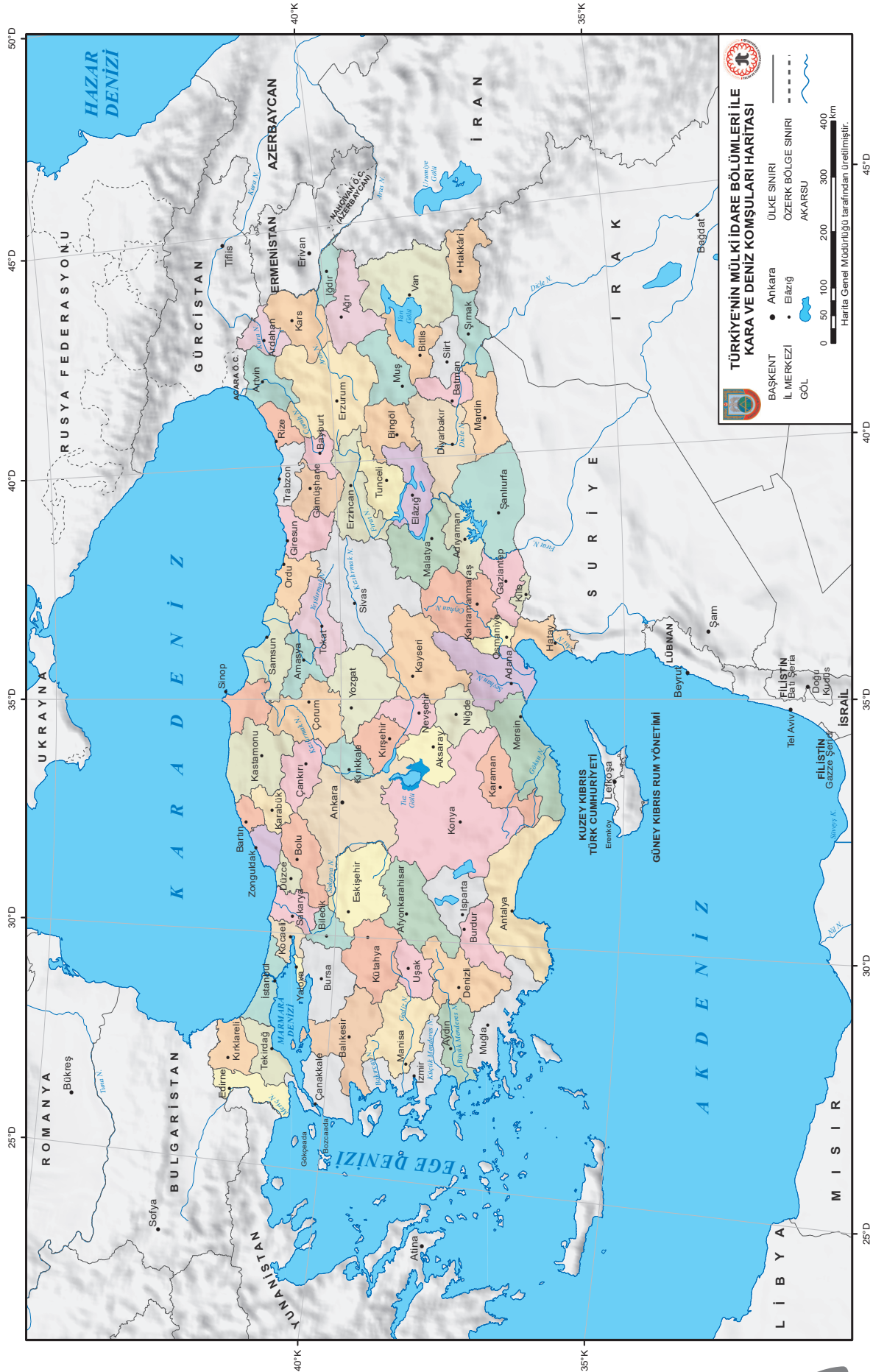
Erkek çocuğun solunda sandalyede oturan kız çocuğu olduğunu bulabildin mi?

Gitar çalan çocuğun piyanonun önünde durduğunu bulabildin mi?

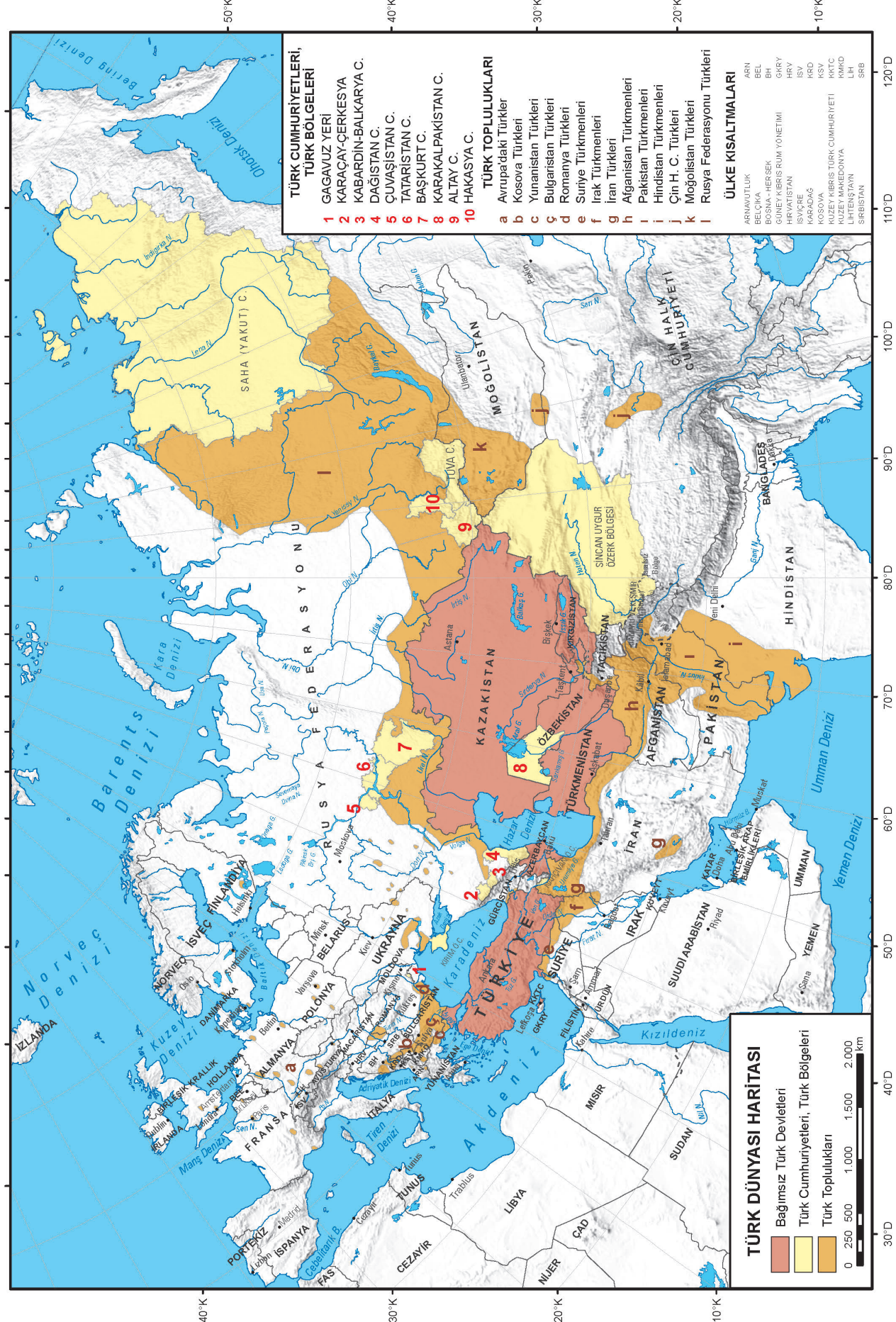
Keman çalan kız çocuğunun piyanonun piyanonun arkasında durduğunu bulabildin mi?

Nota defterinin piyanonun üzerinde olduğunu bulabildin mi?









202