

ONLUKLAR VE BİRLİKLER

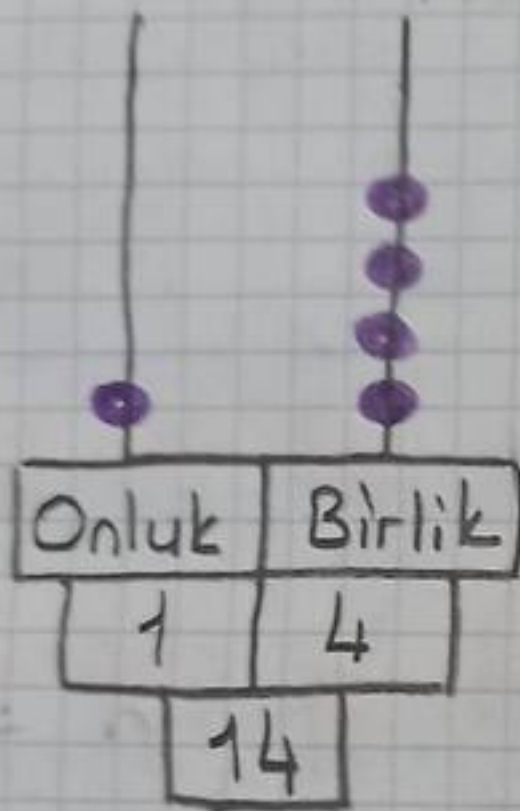
1.

10 tane birliğin bir araya gelmesiyle
1 onluk oluşur

Örnek:

10 tane elma → 1 Onluk

4 tane elma → 4 birlik



Onluk	Birlik
1	4
14 On dört	

14
→ 4 birlik
→ 1 onluk

1. Aşağıdaki boşlukları dolduralım.

• $73 = 7 \text{ onluk } 3 \text{ birlik}$

• $19 = \dots\dots\dots$

• $55 = \dots\dots\dots$

• $38 = \dots\dots\dots$

• $24 = \dots\dots\dots$

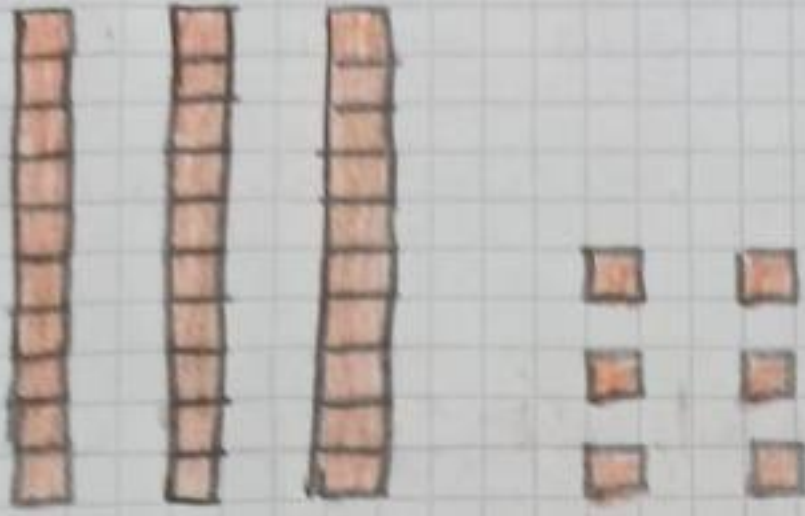
• $86 = \dots\dots\dots$

• $77 = \dots\dots\dots$

• $94 = \dots\dots\dots$

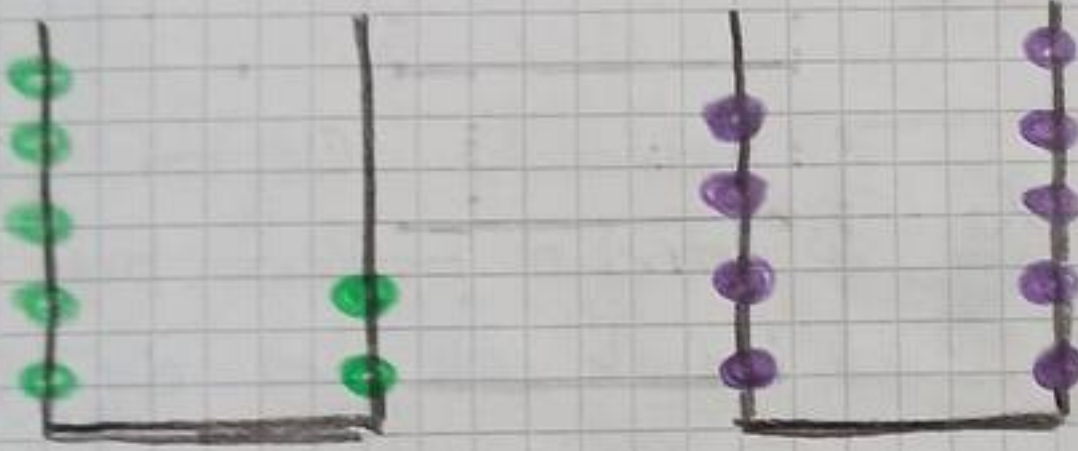
2. Modellenen sayıyı bulalım.

2.



Sayı:
Okunusu:
Yazılışı:

3. Abaküste verilen sayıları bularak onluk ve birliklerine ayıralım.



4. Onluk ve birlik olarak verilen sayıları yazalım.

- 6 onluk + 0 birlik =
- 8 onluk 9 birlik =
- 3 onluk 3 birlik =
- 1 onluk 5 birlik =
- 7 onluk 2 birlik =
- 4 onluk 8 birlik =

5. Aşağıda onluk ve birlik olarak verilen sayıların okunuşlarını yazalım.

4 onluk 8 birlik =

3 onluk 5 birlik =

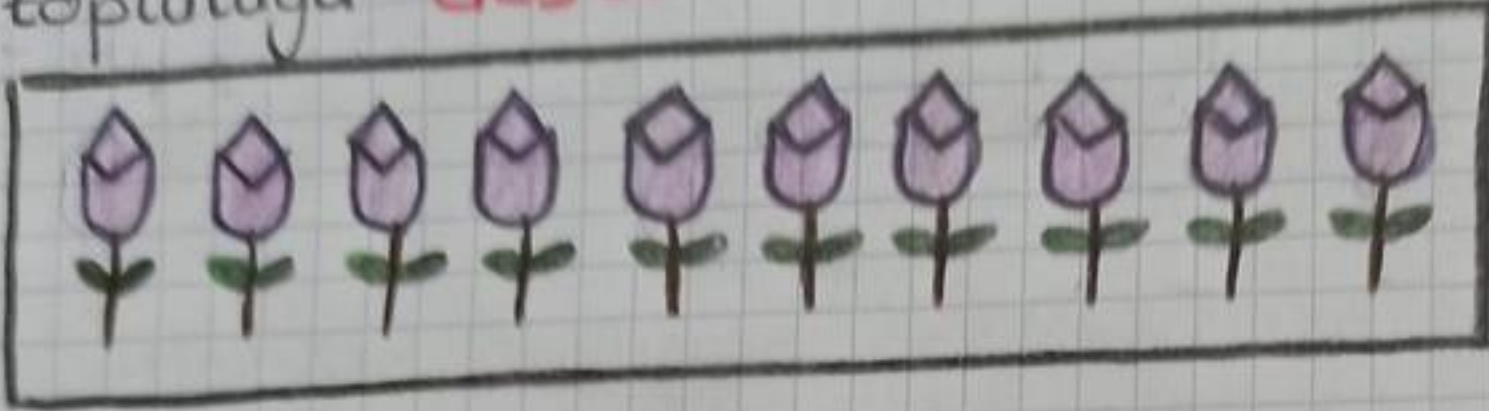
9 onluk 1 birlik =

DESTE VE DÜZİNE

①

DESTE

Aynı türden 10 tane varlığın oluşturduğu topluluğa **deste** denir.



10 tane lale

1 **deste** lale



Önemli:

Burada 10 tane varlık vardır. Fakat bu topluluk **deste değildir**. Çünkü varlıklar farklıdır.

- 1 deste uçak 10 tanedir.
- 2 deste kalem 20 tanedir.
- 3 deste elma 30 tanedir.
- 4 deste bardak 40 tanedir.
- 5 deste silgi 50 tanedir.

- 60 ekmek 6 destedir.
- 70 kuş 7 destedir.
- 80 karpuz 8 destedir.
- 90 çiçek 9 destedir.

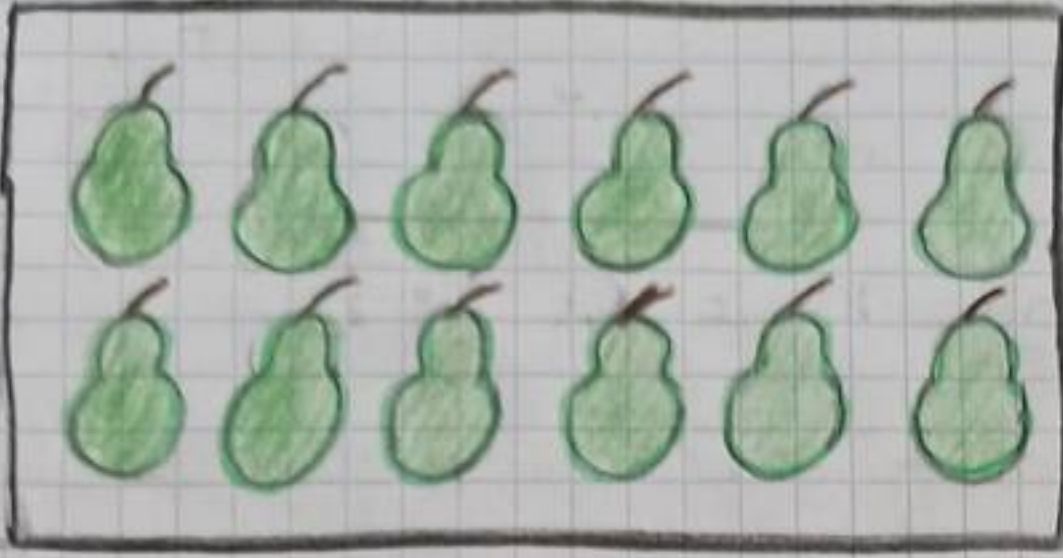
★ 1 aydaki gün sayısı 3 destedir.

★ Alfabemizdeki sesli harfler 1 desteden 2 azdır.

DÜZİNE

(2)

Aynı türden 12 tane varlığın oluşturduğu topluluğa düzine denir.



12 tane armut
1 düzine armut

- 1 düzine yumurta 12 tanedir.
- 2 düzine çilek 24 tanedir.
- 3 düzine kelebek 36 tanedir.
- 4 düzine uçurtma 48 tanedir.

- 5 düzine simit 60 tanedir.
- 6 düzine kalem 72 tanedir.
- 7 düzine kitap 84 tanedir.
- 8 düzine kaşık 96 tanedir.

★ 1 yıldaki ay sayısı 1 düzinedir.

★ Alfabemizdeki harflerin sayısı 2 düzine
neden 5 fazladır.

DESTE → 10

DÜZİNE → 12

DESTE VE DÜZİNE ÇALIŞMA SAYFASI

③

1. 1 deste çileğin 4 tanesini yedim. Kaç çileğim kaldı?



2. 1 düzine kalemim vardı. 5 tane daha aldım. Kaç kalemim oldu?



3. Vazodaki 2 deste çiçeğin 9 tanesi soldu. Vazoda kaç çiçek kaldı?



4. Otobüsteki 2 düzine yolcunun 7 tanesi durakta indi. Otobüste kaç yolcu kaldı?



5. 2 deste balona 8 balon daha eklersem kaç balonum olur?



6- Aşağıdaki boşlukları dolduralım.

- a- 1 deste tanedir.
 b- 1 düzine tanedir.
 c- 12 çiçek düzinedir.
 d- 10 bayrak destedir.
 e- 2 deste tanedir.
 f- 2 düzine tanedir.
 g- 30 kalem destedir.

7- Aşağıdaki ifadeler ile sayıları eşleştirelim.

2 deste

1 düzine

4 deste

2 düzine

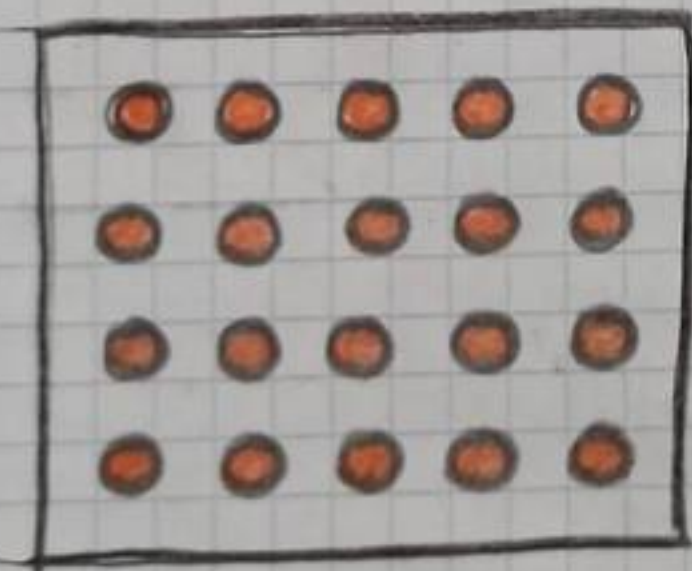
24

40

20

12

8- Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.



() Topların sayısı 2 desteye eşittir.

() Topların sayısı 1 düzineye eşittir.

() Topların sayısı 2 düzineye eşittir.

9- Aynı türden 12 nesnenin oluşturduğu topluluğa denir. Başluğa hangisi gelmelidir?

A) Deste

B) Düzine

C) Onluk

HECE BİLGİSİ

✿ Konuşurken ağızımızın bir hareketiyle çıkan ses ya da ses topluluğuna **hece** denir.

✿ Sesli (ünlü) harfler tek başlarına birer hecedir.

a - ci

ü - züm

o - yun

✿ Hece en az bir, en fazla dört harften oluşur.

o → tek harfli hece

ders → dört harfli hece

✿ Her hecede mutlaka bir sesli (ünlü) harf bulunur.

Örnek: Cum - hu - ri - yet

✿ Bir kelimenin kaç heceden oluştuğunu kelimenin sesli (ünlü) harflerini sayarak bulabiliriz.

Örnek: kitaplık → 3 sesli harfi olduğundan 3 hecelidir.
ki - tap - lık

buzdolabı → 4 sesli harfi olduğundan 4 hecelidir.

Hece den Kelime ye

Harfler yan yana gelerek **heceleri**, heceler yan yana gelerek **kelimeleri** oluşturur.

Örnek:

k	a
l	e

 m → ka > Lem > kalem

DERS PROGRAMIMA UYARIM ~1~

Okulda işlediğimiz dersleri günlük olarak gösteren çizelgeye ders programı denir.

Okul çantamızı ders programına göre günlük olarak hazırlamalıyız. Böylece çantamız gereksiz ağır olmaz ve daha başarılı oluruz.



* Ders araç gereçlerimiz dersleri daha iyi anlamamızı sağlar.

* Ders programına göre çantamızı hazırlamak derslere katılımımızı artırır.

KARARLARA KATILIRIM

Sınıfımızda bir etkinlik veya seçim yapılırken düşüncemizi paylaşıyoruz. Bunu yaparken dikkat edilmesi gereken bazı kurallar vardır.

- ♥ Sınıftaki herkesin fikri alınmalıdır.
- ♥ Fikirler söylenirken kimseyi kırma.
- ♥ Fikirler oylamaya sunulmalıdır.
- ♥ En çok oy alan fikirlere göre karar alınmalıdır.
- ♥ Alınan kararlara saygı duyulmalıdır.
- ♥ Alınan kararlar beraberce uygulanmalıdır.

Birlikte karar almanın yararları

- ✿ Sınıfta herkes söz sahibi olur.
- ✿ Sınıftaki herkes kendini değerli ve mutlu hisseder.
- ✿ Etkinliklerde iş birliği içinde çalışılır.
- ✿ Sınıfta saygı ortamı oluşur.

Beraberce sınıfta düzeni sağlamak için kurallar belirledik.

~ Sınıf Kurallarımız ~

1. Sınıfta koşmayalım.
2. Ders sırasında izinsiz konuşmayalım.
3. Sınıfımızı temiz tutalım.
4. Kavgaya etmeyelim.
5. Yemegimizi beslenme saatinde yiyelim.
6. Okul araç gereçlerini temiz kullanalım.
7. Zil çalınca sınıfa girelim.
8. Birbirimize saygı duyalım.
9. Başkasının eşyasını izinsiz almayalım.
10. Ödevlerimizi zamanında yapalım.