

# BÖLME İŞLEMİNİ ÖĞRENELİM

1

Eşit paylaştırma yapmak, bölme işlemi yapmak demektir. Ardışık çıkarma işleminin kısa yolu **bölme işlemidir**.

**Örnek:** 12 elmayı 2 çocuğa eşit olarak paylaştıralım.



♥ Her çocuğa eşit sayıda elma vermek için 12'yi 2'ye böleriz.

$$\begin{array}{r|l} 12 & 2 \\ -12 & 6 \\ \hline 00 & \end{array}$$

Elma sayısı ← 12      2 → Çocuk sayısı  
12      6 → Her çocuğa düşen elma sayısı  
00  
↳ Geriye kalan elma sayısı

♥ 12'nin içinde 2, 6 kere vardır. 6 tane 2 12 eder.

$$\begin{array}{ll} 12 - 2 = 10 & \rightarrow 1. \text{ paylaştırma} \\ 10 - 2 = 8 & \rightarrow 2. \text{ paylaştırma} \\ 8 - 2 = 6 & \rightarrow 3. \text{ paylaştırma} \\ 6 - 2 = 4 & \rightarrow 4. \text{ paylaştırma} \\ 4 - 2 = 2 & \rightarrow 5. \text{ paylaştırma} \\ 2 - 2 = 0 & \rightarrow 6. \text{ paylaştırma} \end{array}$$

# BÖLME İŞLEMİNİN TERİMLERİ

2

$\div$ ,  $|$  — Bölme işleminin işaretleridir.

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 26} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen  $\leftarrow$  12  $\rightarrow$  Bölen  
12  $\rightarrow$  Bölüm  
00  $\rightarrow$  Kalan

$$12 \div 2 = 6$$

Bölünen  $\leftarrow$  12  $\rightarrow$  Bölüm  
 $\downarrow$   
Bölen



$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 45} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen  $\rightarrow$  15  
Bölen  $\rightarrow$  3  
Bölüm  $\rightarrow$  5  
Kalan  $\rightarrow$  0

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 64} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen  $\rightarrow$  16  
Bölen  $\rightarrow$  4  
Bölüm  $\rightarrow$  4  
Kalan  $\rightarrow$  0

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 63} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen  $\rightarrow$  21  
Bölen  $\rightarrow$  3  
Bölüm  $\rightarrow$  7  
Kalan  $\rightarrow$  0



1. Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$8 \overline{) 2}$$

$$20 \overline{) 5}$$

$$16 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 5}$$

$$24 \overline{) 3}$$

$$36 \overline{) 4}$$

2. Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak terimlerini yazalım.

$$\begin{array}{r} \uparrow \\ 18 \overline{) 3} \rightarrow \\ \underline{\phantom{00}} \rightarrow \\ \phantom{00} \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \uparrow \\ 32 \overline{) 4} \rightarrow \\ \underline{\phantom{00}} \rightarrow \\ \phantom{00} \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \uparrow \\ 30 \overline{) 5} \rightarrow \\ \underline{\phantom{00}} \rightarrow \\ \phantom{00} \rightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \uparrow \\ 12 \overline{) 3} \rightarrow \\ \underline{\phantom{00}} \rightarrow \\ \phantom{00} \rightarrow \end{array}$$

3. Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak terimlerini yazalım.

$$40 \overline{) 5}$$

Bölünen =

Bölen =

Bölüm =

Kalan =

$$28 \overline{) 4}$$

Bölünen =

Bölen =

Bölüm =

Kalan =

## ■ Bir Sayının 1'e Bölümü

Bir sayıyı 1'e bölersek sayının kendisi çıkar.

Bölme işleminde bölen sayı 1 ise bölüm, bölünen sayıya eşit olur.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 15} \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$$

Bölen sayı 1 olduğundan bölüm ile bölünen sayı aynıdır.

$$\underline{8} \div 1 = \underline{8}$$

## ■ Bir Sayının Kendisine Bölümü

Bir sayıyı kendisine bölersek sonuç 1 çıkar.

Bölme işleminde bölünen sayı ile bölen sayı eşitse bölüm 1 olur.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 16} \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen sayı ile bölen sayı eşit olduğundan bölüm 1 olur.

$$\underline{20} \div \underline{20} = \boxed{1}$$

$$\text{Bölünen} = 20$$

$$\text{Bölen} = 20$$

$$\text{Bölüm} = 1$$



# ATATÜRK'ÜN ÇOCUKLUĞUNU

1.

## ARAŞTIRIYORUM



♥ Ülkemizin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk 1881 (Bin sekiz yüz seksen bir) yılında **Selanik**'te doğdu.

♥ Annesi Zübeyde Hanım, babası Ali Rıza Efendi, kız kardeşi Makbule'dir.

♥ Eğitim hayatına Mahalle Mektebinde başladı.

♥ Daha sonra babasının isteği üzerine Şemsi Efendi ilkokuluna devam etti.

♥ Babasını kaybedince eğitim hayatına bir süre ara verip annesi ve kız kardeşiyle dayısının çiftliğine gitti.

♥ Atatürk'ün en büyük hayali asker olmaktı. Hayalini gerçekleştirmek için askeri okul sınavına girdi ve kazandı.

♥ Selanik Askeri Ortaokuluna kayıtlı oldu. Burada matematik öğretmenini **Kemal** adını verdi.

♥ Selanik Askeri Ortaokulunu başarıyla bitirdi. Öğrenimine askeri okullarda devam etti.



2.  
♥ Mustafa Kemal, öğrenim hayatı boyunca zeki, çalışkan, saygılı ve başarılı bir öğrenciydi.

“Bir şeye çok ihtiyacımız var: Çalışkan olmak”

Mustafa Kemal ATATÜRK



Mustafa Kemal Atatürk'ün

Doğum yılı → Bin sekiz yüz seksen bir

Doğum yeri → Selanik

Annesi → Zübeyde Hanım

Babası → Ali Rıza Efendi

Kardesi → Makbule Hanım

İlk gittiği okul → Mahalle Mektebi

Mahalle Mektebinden sonraki okulu → Şemsi Efendi ilkokulu

Hayali → Asker olmak

Şemsi Efendi ilkokulundan sonraki okulu → Selanik Askeri Ortaokulu

Kemal ismini veren → Matematik öğretmeni

Babası vefat edince gittiği yer → Daryanın kıftlığı

Annesinin gitmesini istediği okul → Mahalle Mektebi

Babasının gitmesini istediği okul → Şemsi Efendi ilkokulu



## ÇALIŞMA SAYFASI

1. Aşağıdaki başlıkları uygun kelimelerle dolduralım.

- Mustafa Kemal ..... 'te doğdu.
- Atatürk ilk olarak ..... gitti.
- Mustafa 'ya ..... adını matematik öğretmeni vermiştir.
- Atatürk ..... olmak istiyordu.

2. Atatürk çok ..... bir öğrenciydi. Yukarıdaki boşluğa hangisi gelmelidir?

- A) Başarılı      B) Sorumsuz      C) Dağınık

3. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün gittiği okullardan değildir?

- A) Şemsi Efendi İlkokulu  
B) Mahalle Mektebi  
C) Vakıfbank İlkokulu

4. Matematik öğretmeni Atatürk'e hangi adı vermiştir?

- A) Atatürk      B) Kemal      C) Mustafa

5. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün annesidir?

- A) Makbule Hanım  
B) Zübeyde Hanım  
C) Naciye Hanım

6. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Atatürk'ün babası Mehmet Akif Ersoy'dur.  
B) Atatürk çok zeki ve başarılı bir öğrencidir.  
C) Atatürk Denizli 'de doğmuştur.

# KELİMELERİN ÇAĞRIŞTIRDIKLARI

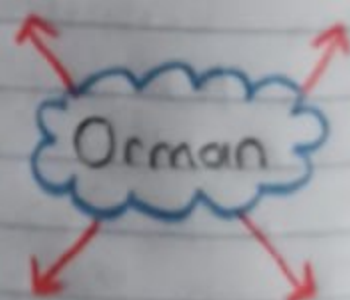
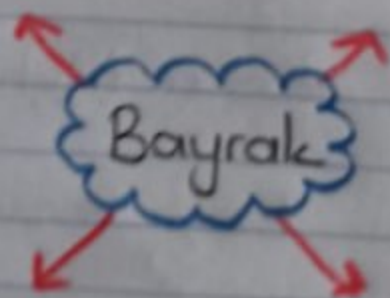
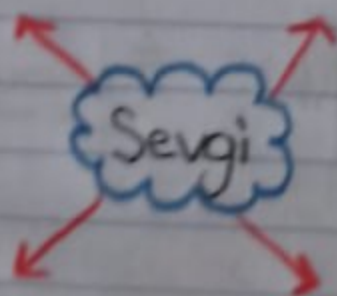
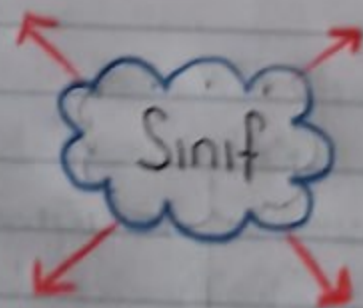
Bir kelimenin ya da görselin bize hatırlattıklarına çağrışım denir.

Dilimizde kelimeler bazen zihninizde farklı şeyler çağrıştırır.

**Örnek:** Kar kelimesi soğuk, beyaz, üşümek, kardan adam gibi kelimeleri çağrıştırır.  
Anne kelimesi sevgi, güven, fedakarlık gibi kelimeleri çağrıştırır.



♥ Aşağıdaki kavramların çağrıştırdığı dört kelime yazalım.



♥ Limon kelimesi hangisini çağrıştırmaz?  
A) Sarı B) Turuncu C) Ekşi

♥ Anne, baba, çocuk kelimeleri aşağıdakilerden hangisini çağrıştırır?  
A) Aile B) Okul C) Sınıf



♥ Aşağıdaki kelimelerin çağrıştırdıklarını birbirleriyle eşleştirelim.

Güneş  
Öğrenci  
Bulut  
Deniz  
Kitap  
Orman

Sınıf  
Ağaç  
Dalga  
Isık  
Yağmur  
Bilgi

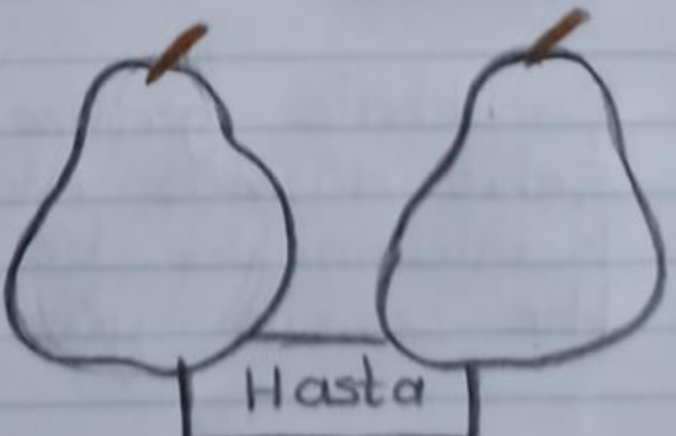
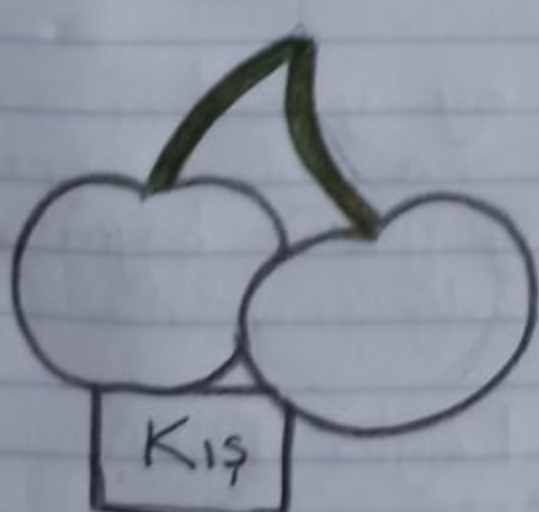
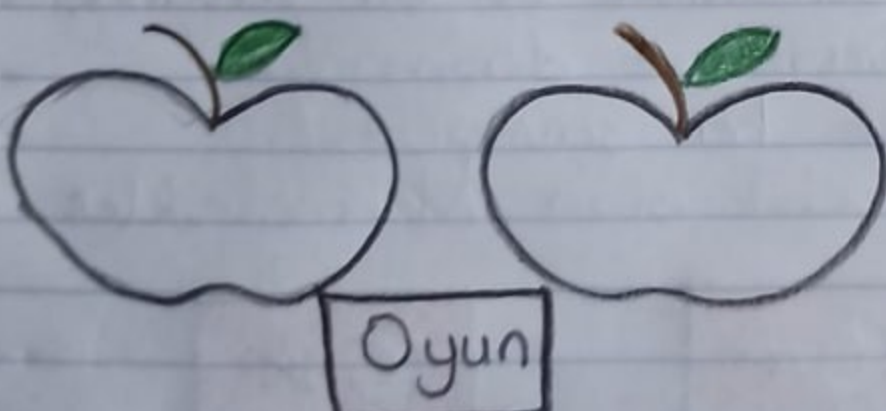


Yandaki görselin çağrıştırdığı 4 kelime yazalım.

•  
•

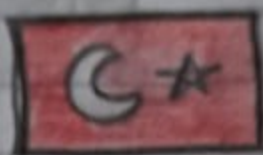
•  
•

♥ Aşağıdaki meyvelerin üzerine kelimelerin çağrıştırdığı iki kelime yazalım.



## ÇANAKKALE 'DE

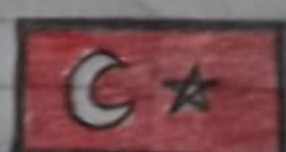
Ne ekmek, ne su, ne de yemektir,  
Tek emelleri düşmanı yenmekti,  
Bu vatan için her şeyi vermektir,  
Çanakkale 'de şehit düşmüş asker.



Yakılmıştı kınaları nice ana kuzularının,  
Gidip de dönmeyeceğini bile bile  
Ne Hasanlar, ne Mehmetler vardı,  
Siper etmişlerdi vatan için canlarını.



Nelerini feda etmediler ki bu vatana?  
Her zaman savaştılar düşmanla,  
Canlarını verdiler her savaşa,  
Çanakkale 'de şehit olan Mehmetcikler.



Çanakkale geçilmez, dur ey yolcu!  
Şehit düşmüş Mehmetcik sen rahat uyu.  
Kanlarınla boyanmış ay yıldızlı bayrak,  
Her zaman yükseklerde dalgalanacak.

Leyla TURA

ÇANAKKALE GEÇİLMEZ