

KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun karşılaştırma ifadelerini yazalım.

- Ablam annemden güzel kek yapıyor.
- Metin'in ayakkabısının Can'da da var.
- Deniz, Şener'den şiir de yazıyor.
- Matematik dersini müzik dersi seviyorum .
- Kemal'in boyu Ercan'ınki uzun.
- Balinalar , balıklara suda yaşırlar.
- Bu elma diğerlerine büyük.
- Amcamın arabası bizim araba beyaz.



2. Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerden karşılaştırma yapılanlarının yıldızını boyayalım.

★ Melih, Serhat'ın topunu patlattı.



★ Şebnem , benden daha güzel yazı yazar.



★ Yavru kedi , annesi kadar süt içiyor.

★ Dedem her sabah yürüyüş yapar.



★ Hüseyin maçta üç gol attı.

★ Seher , annesi gibi karanlıktan korkuyor.

★ Bu kitap diğerlerine göre kalın.

★ Efe , Eray'dan hızlı koşuyor.

★ Tatilde bol bol dinleneceğim.

★ Bugün dünkünden fazla ekmek satılmış



NOKTALAMA İŞARETLERİ

* Aşağıdaki cümleler belirtilen yerlere doğru noktalama işaretlerini koyalım.



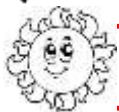
Dedem her sabah yürüyüş yapar ()



Bu ayakkabıyı nereden aldınız ()



Arkadaşlar () Sessiz olalım ()



Eyvah () Evde un kalmamış ()



Güzel mi güzel bir elbise aldık ()



Durun , kimse ayağa kalkmasın ()



Sana verdığım paraya ne aldın ()



Yarın pikniğe gelecek misin ()



Yaşasın () Proje ödevimi zamanında bitirdim ()



Off () Çok başım ağrıyor ()



Yaralı köpeği veteriner götürdük ()



Babam kahvaltı yapmadan işe gitmez ()



Lütfen , toplantıya geç kalma ()



Elbisemi ablam mı ütüledi ()





AYI İLE ASLANIN ARKADAŞLIĞI

O yaz hava çok sıcak olmuş. Ormandaki hayvanlar su bulmakta güçlük çekiyorlardı. Dereler ve göller bile kurumaya başlamış. Tüm hayvanlar su arıyorlardı. Bu arada su arayan bir aslan ile bir ayı pınar başında karşılaşmışlardır. Aslan:

– Sen bir dur bakalım! Su benim hakkım. Önce ben içeceğim, demiş.

Ayı homurdanmış:

– Ben de çok susadım. Önce ben içeceğim. Başlamışlar tartışmaya. Aslan ormanlar kralı olduğu için suyu önce kendisini içmesi gerektiğini söyleyormuş.

– Ben ormanlar kraliyim. Bu sudan önce ben içeceğim.

– Ama suyu önce ben buldum. Su benim hakkım. Onlar birbirleriyle böyle kavga ederken aslanın gözü havada uçuşan büyük kuşlara takılmış. Bunlar akbabalarmış.

– Hey ayı kardeş! Şu başımızın üzerinde dönüp duran kuşlar akbabalar mı?

Ayı başını kaldırıp gökyüzüne bakmış.

– Evet, demiş. Akbabalar bunlar.

Akbabalar onların ölmesini bekliyormuş. Bunu anlayınca ayı demiş ki:

– Ey aslan kardeş, buyur suyu önce sen iç!

– Ben beklerim ayı kardeş, sen de içebilirsin! Her iki hayvan da birbirleriyle savaştan vazgeçip, anlaşmışlardır. Suyu sırayla içmişler. Akbabalar ise bakmışlar ki, bu iki hayvan kavga etmiyor, bir müddet sonra çekip gitmişler.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. O yaz hava nasıl olmuş?

.....

2. Tüm hayvanlar ne arıyormuş?

.....

3. Pınar başında kimler karşılaşmış?

.....

4. Aslan ile ayı niçin tartışmışlar?

.....

5. Kavga ederken aslanın gözü neye takılmış?

.....

6. Akbabalar neyi bekliyormuş ?

.....

ATATÜRKÜN HAYATI

1. Etkinlik: Verilen resimlerden faydalananarak Atatürk'le ilgili bilgileri tamamlayalım.

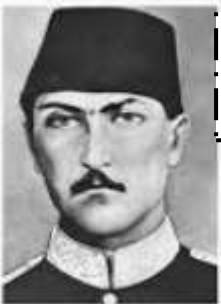


Atatürk'te doğmuştur.



Atatürk'ün annesinin adı

dir.



Atatürk'ün babasının adı
..... dir.



Atatürk'ün kız kardeşinin adı
..... dir.



Atatürk okula önce
..... de başladı.



Atatürk daha sonra
..... na
gitmiştir.



Babasının ölümü üzerine Atatürk bir
sure çiftliğinde kaldı.



Atatürk büyüğünce
olmak istiyordu.



Atatürk annesinden habersiz
..... sınavına girdi ve kazan-
di. Sonra Selanik Askeri Ortaokuluna
başladı.



Atatürk'ü çok seven matematik
öğretmeni ona adını
verdi.

ATATÜRK'ÜN HAYATI



Atatürk 1881 yılında Selanik'te doğdu. Kendisine Mustafa adı verildi. Babası Ali Rıza Bey, annesi Zübeyde Hanım'dır. Mustafa okul çağına gelince Mahalle Mektebi'nde öğrenime başladı. Sonra babasının isteğiyle Şemsi

Efendi Mektebi'ne geçti. Bu sırada babasını kaybetti. Bir süre annesiyle birlikte dayısının çiftliğinde kaldı. Ardından Selanik'e dönerek ilkokulu bitirdi. Atatürk büyüğünce subay olmak istiyordu. Bu nedenle sınavını kazandığı askeri ortaokula kaydoldu. Okuldaki matematik öğretmeninin ismi de Mustafa'ydı. Bir gün senin ismin de Mustafa, benimki de Mustafa. Bundan böyle senin adım Mustafa Kemal olsun, dedi.

Kız kardeşi Makbule Hanım, Mustafa'nın ceviz oyunu, saklambaç ve daha bir çok değişik oyunlar oynadığını, çok hareketli olduğunu, çeşitli şakalar yaptığı ni anılarında ifade etmiştir.

SORULARI CEVAPLAYALIM

1. Atatürk nerede doğmuş?

2. Atatürk'ün babasının ve annesinin adı nedir ?

3. Atatürk babasının isteğiyle hangi okula gitti ?

4. Atatürk babası öldükten sonra bir süre nerede kaldı ?

5. Atatürk büyüğünce ne olmak istiyordu ?

6. Atatürk'e Kemal adını kim verdi ?

7. Atatürk çocukken hangi oyunları oynuyormuş ?

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

$$\begin{array}{r}
 \text{Bölen} \longrightarrow 12 \\
 \underline{-12} \\
 \text{Kalan} \longrightarrow 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 3 \leftarrow \text{Bölen} \\
 4 \leftarrow \text{Bölüm}
 \end{array}$$

Bölen: 8
 Bölen: 2
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 9
 Bölen: 3
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 6
 Bölen: 2
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 12
 Bölen: 4
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 10
 Bölen: 5
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 12
 Bölen: 2
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 21
 Bölen: 3
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 20
 Bölen: 5
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 24
 Bölen: 4
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 16
 Bölen: 2
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 30
 Bölen: 5
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 16
 Bölen: 4
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 18
 Bölen: 3
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 14
 Bölen: 2
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 25
 Bölen: 5
 Bölüm :
 Kalan:

Bölen: 27
 Bölen: 3
 Bölüm :
 Kalan:

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

Bölünen: 10
Bölen: 2
Bölüm :
Kalan:

Böülünen: 6
Bölen: 3
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 20
Bölen: 4
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 15
Bölen: 5
Bölüm :
Kalan:

Böülünen: 4
Bölən: 2
Bölüm :
Kalan:

Böülünen: 12
Bölən: 3
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 45
Bölen: 5
Bölüm :
Kalan:

Böülünen: 8
Bölen: 4
Bölüm : ...
Kalan:

Bölenen: 2
Bölən: 2
Bölüm : ...
Kalan:

Bölünen: 35
Bölen: 5
Bölüm :
Kalan:

Böülünen: 28
Bölen: 4
Bölüm : ...
Kalan:

Bölen: 3
Bölüm : ...
Kalan:

Bölünən: 18
Bölen: 2
Bölüm :
Kalan:

Böülünen: 40
Bölen: 5
Bölüm : [...
Kategori:](#)

Bölenen: 4
Bölen: 4
Bölüm : [...](#)
Kalan:

Bölünen: 20
Bölen: 4
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 24
Bölən: 3
Bölüm :
Kələm:

Böülünen: 15
Bölən: 3
Bölüm : ...
Kələm:

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

$$\text{Bölenen} \rightarrow 6 \div 2 = 3 \rightarrow \text{Bölüm}$$

↓
Bölen

Bölenen: 8

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 9

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 12

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 10

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 12

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 20

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 16

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 18

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 10

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 45

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 24

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 21

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 20

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 35

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 40

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 27

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 30

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 40

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölenen: 14

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

Bölen: 4

Bölen: 2 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 12

Bölen: 3 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 28

Bölen: 4 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 5

Bölen: 5 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 16

Bölen: 2 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 15

Bölen: 3 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 36

Bölen: 4 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 30

Bölen: 5 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 2

Bölen: 2 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 6

Bölen: 3 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 21

Bölen: 3 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 4

Bölen: 4 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 50

Bölen: 5 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 6

Bölen: 2 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 24

Bölen: 3 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 20

Bölen: 4 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 25

Bölen: 5 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 18

Bölen: 2 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 3

Bölen: 3 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 8

Bölen: 4 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

Bölen: 15

Bölen: 5 $\dots \div \dots = \dots$

Bölüm :

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$6 \quad | \quad 2$$

$$12 \quad | \quad 3$$

$$20 \quad | \quad 4$$

$$15 \quad | \quad 5$$

$$3 \quad | \quad 1$$

$$3 \quad | \quad 3$$

$$24 \quad | \quad 4$$

$$5 \quad | \quad 5$$

$$16 \quad | \quad 2$$

$$4 \quad | \quad 1$$

$$8 \quad | \quad 4$$

$$9 \quad | \quad 3$$

$$2 \quad | \quad 2$$

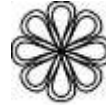
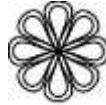
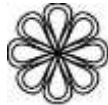
$$15 \quad | \quad 3$$

$$4 \quad | \quad 4$$

$$20 \quad | \quad 5$$

$$14 \quad | \quad 2$$

$$5 \quad | \quad 1$$



BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$8 \quad | \quad 2$$

$$6 \quad | \quad 3$$

$$7 \quad | \quad 1$$

$$2 \quad | \quad 1$$

$$12 \quad | \quad 4$$

$$30 \quad | \quad 5$$

$$10 \quad | \quad 2$$

$$21 \quad | \quad 3$$

$$32 \quad | \quad 4$$

$$9 \quad | \quad 1$$

$$45 \quad | \quad 5$$

$$12 \quad | \quad 2$$

$$27 \quad | \quad 3$$

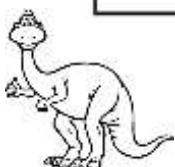
$$28 \quad | \quad 4$$

$$10 \quad | \quad 5$$

$$18 \quad | \quad 2$$

$$18 \quad | \quad 3$$

$$35 \quad | \quad 5$$



BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$8 \div 2 = 4$		$6 \div 3 = \dots$		$12 \div 4 = \dots$	
$10 \div 5 = \dots$		$2 \div 1 = \dots$		$3 \div 3 = \dots$	
$8 \div 4 = \dots$		$20 \div 5 = \dots$		$6 \div 2 = \dots$	
$3 \div 1 = \dots$		$4 \div 4 = \dots$		$30 \div 5 = \dots$	
$12 \div 2 = \dots$		$15 \div 3 = \dots$		$20 \div 4 = \dots$	
$5 \div 1 = \dots$		$18 \div 2 = \dots$		$21 \div 3 = \dots$	
$28 \div 4 = \dots$		$5 \div 5 = \dots$		$20 \div 2 = \dots$	
$24 \div 3 = \dots$		$4 \div 1 = \dots$		$45 \div 5 = \dots$	
$2 \div 2 = \dots$		$30 \div 3 = \dots$		$16 \div 4 = \dots$	
$40 \div 4 = \dots$		$5 \div 1 = \dots$		$18 \div 3 = \dots$	
$16 \div 2 = \dots$		$24 \div 4 = \dots$		$15 \div 5 = \dots$	