



NİSAN

ARA TATİL ÇALIŞMA YAPRAKLARI

MATEMATİK

TÜRKÇE

**HAYAT
BİLGİSİ**



İki resim arasındaki 7 farkı bulalım.



⇒ Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinden sonuçları aynı olanları eşleştirelim.

$$24 + 18$$

$$70 - 9$$

$$35 + 26$$

$$89 - 38$$

$$19 + 32$$

$$74 - 19$$

$$27 + 49$$

$$67 - 25$$

$$48 + 7$$

$$94 - 18$$

⇒ Cümlelerdeki boşlukları görsele göre dolduralım.



Bir sürahi 5 bardak su ile dolar.



Bir bardak 8 kaşık su ile dolar.

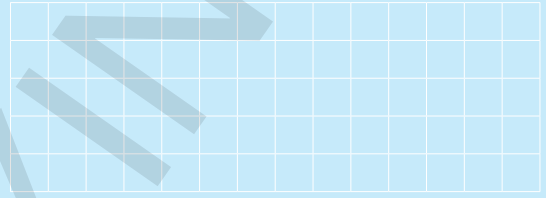
⇒ 3 sürahiyi tamamen doldurmak için bardak su gerekir.

⇒ 1 sürahiyi tamamen doldurmak için kaşık su gerekir.

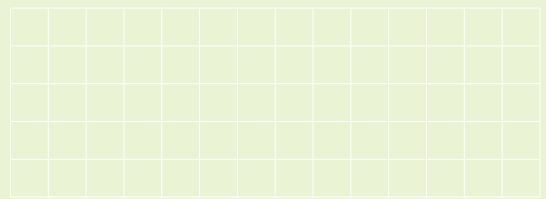
⇒ 4 bardağı suyla doldurmak için kaşık su gerekir.

⇒ Aşağıdaki problemleri çözelim.

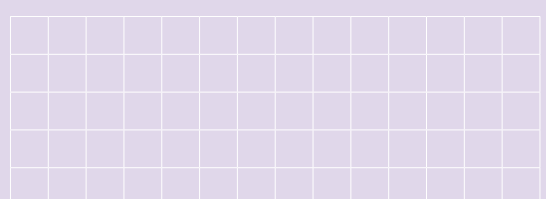
⇒ 97 kova suyla dolan bir havuza; Selin 24 kova, Türkan 35 kova su koymuştur. Havuz tamamen dolu olduğuna göre, Mehtap havuza kaç kova su koymuştur?



⇒ Annem misafirleri için akşam 48, sabah 36 kek hazırladı. Keklerden 15 tanesini biz yedik. Geriye kaç tane kek kaldı?



⇒ Sınıf kitaplığımızda 29 hikaye, 18 masal, 7 şiir kitabı vardı. Kitaplardan 16'sı öğrencilerde olduğuna göre, kitaplıkta şimdi kaç kitap vardır?



⇒ Aşağıdaki kutucuklarda zıt anlamlısı olmayan kelimeyi bularak yuvarlak içine alalım.

erken
sabah
geç

yanlış
ters
düz

üretim
yiyecek
tüketim

yaşlı
genç
çocuk

tam
boş
dolu

cimri
çalışkan
cömert

⇒ Aşağıdaki kutucuklarda eş anlamlısı olmayan kelimeyi bularak yuvarlak içine alalım.

bahar
yel
rüzgar

öğrenci
talebe
okul

millet
vatan
yurt

deprem
zelzele
afet

ırmak
göl
nehir

görev
vazife
şekil

⇒ Sağlıklı yaşamak için yapmamız gerekenlerin olduğu kalpleri boyayalım.

Kişisel bakımımıza
dikkat etmek

Asitli içecekler
içmek

Çok yemek
yemek

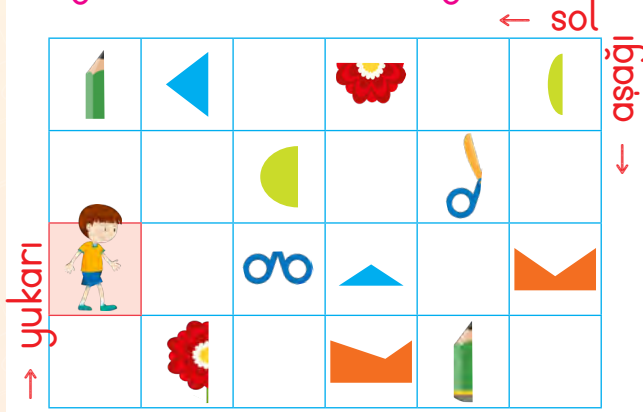
Düzenli
uyumak

Dengeli ve düzenli
beslenmek


Ödevlerimizi
zamanında
yapmak

Halim Yayınları

⇒ Hakan'ın verilen şekillerin diğer yarılarını bulmak için yapması gereken hareketleri yazalım.



→ sağ

⇒  şeklinin diğer yarısını bulmak için hangi hareketleri yapmalıdır?
2 kutu sağa, 1 kutu yukarı gitmelidir.

⇒  şeklinin diğer yarısını bulmak için hangi hareketleri yapmalıdır?

⇒  şeklinin diğer yarısını bulmak için hangi hareketleri yapmalıdır?

⇒  şeklinin diğer yarısını bulmak için hangi hareketleri yapmalıdır?

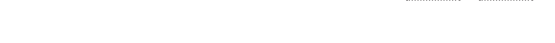
⇒  şeklinin diğer yarısını bulmak için hangi hareketleri yapmalıdır?

⇒  şeklinin diğer yarısını bulmak için hangi hareketleri yapmalıdır?

⇒ Aşağıdaki örüntülerin kurallarını belirleyip eksik şekilleri çizelim.



⇒ Aşağıdaki örüntüleri kuralına uygun olarak devam ettirelim.



⇒ Aşağıdaki cümlelerde yanlış yazılan kelimelerin altını çizelim. Doğru yazılan cümlelerin başındaki harfleri sırasıyla yazarak gizli kelimeyi bulalım.

K	Bu yıl cumhuriyet bayramında görev aldım.
U	Bu ayki toplantımız 13 mayıs salı günü olacak.
O	Büyük halam Sancaklı Sokak'ta oturuyor.
R	Hale de benim gibi aydınlıymış.
K	Abim Bilgi Lisesi'nde okuyor.
S	Ailemle yazın rizedeki yayla evimize gidiyoruz.
U	Kardeşimin adını Elif koyduk.
L	Ceren hem İngilizce hem de Fransızca konuşabiliyor.

Şifre:

--	--	--

⇒ Aşağıdaki kutucuklara sağlık kurumlarını ve bu kurumlarda çalışan birer görevliyi yazalım.

Sağlık Kurumu Sağlık Çalışanı

Sağlık Ocağı

Doktor

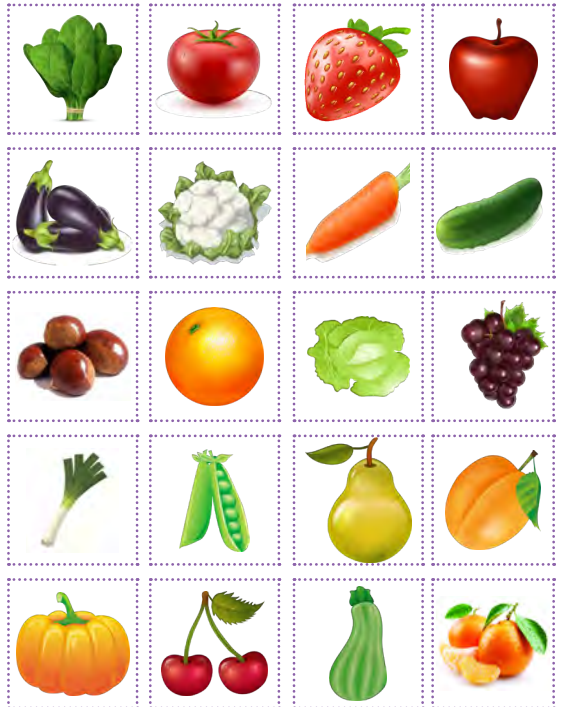
--

--

--

--

⇒ Aşağıdaki sebze ve meyvelerden kışın ve sonbaharda yetişenlerin bulunduğu kutuları maviye, yazın ve ilkbaharda yetişenlerin olduğu kutuları kırmızıya boyayalım.



➤ Aşağıdaki ardışık toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazalım. Sonuçlarını bulalım.



$$2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 2 = \dots\dots\dots$$



$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$$

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



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

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



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

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



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$$

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



$$6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$$

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



$$8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$$

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



$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

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

➤ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Sonuçları aynı olanları eşleştirerek şifreyi çözelim.

O

$$2 \times 5$$

$$3 \times 4$$

K

$$6 \times 3$$

$$5 \times 2$$

Ç

$$2 \times 6$$

$$2 \times 9$$

I

$$4 \times 5$$

$$4 \times 6$$

L

$$2 \times 4$$

$$7 \times 3$$

A

$$3 \times 7$$

$$4 \times 4$$

I

$$9 \times 3$$

$$9 \times 1$$

S

$$2 \times 3$$

$$5 \times 3$$

I

$$7 \times 2$$

$$2 \times 7$$

Ş

$$2 \times 8$$

$$4 \times 2$$

B

$$3 \times 8$$

$$3 \times 9$$

R

$$3 \times 5$$

$$6 \times 1$$

N

$$7 \times 5$$

$$2 \times 10$$

A

$$3 \times 3$$

$$5 \times 7$$

Şifre:

Metne uygun bir başlık yazalım.

Ayşe bugün çok heyecanlıydı çünkü uzun zamandır görmediği dayısı gelecekti. Ama zaman geçmek bilmiyordu. Ayşe, annesinin de tavsiyesiyle, kitap okumaya karar verdi. Balkona çıktı, kitap okuyarak beklemeye başladı.

Ayşe dayısıyla en çok oyun oynamayı ve dolaşmayı çok severdi. Birlikte yaşadıkları şehrin tarihi mekanlarını gezerlerdi. Özellikle kaleleri ve camileri gezmek, onları çok mutlu ederdi. Dayısının son ziyaretinde Eyüp Sultan Camii'ne ve Topkapı Sarayı'na gitmişlerdi.

Ayşe'nin dayısı her gelişinde Ayşelere güzel hediyeler ve annesinin hazırladığı yöresel yiyeceklerden getirirdi. Ayşe, dayısının son geldiğinde getirdiği kerebiç ve cezeryenin tadını hâlâ unutamamıştı. Bu defa ne getireceğini de çok merak ediyordu.

Ayşe kitap okumaya dalmışken kardeşinin sesiyle irkildi. Ömer, "Dayım geliyor, dayım geliyor!" diye bağıırıyordu. İkisi de koşarak bahçeye çıktılar. Dayılarına hasretle sarıldılar.

⇒ Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

⇒ Ayşe neden heyecanlıymış?



⇒ Ayşe ve dayısı birlikte neler yaparlarmış?



⇒ Metindeki bilgilere göre, Ayşe ve dayısı nerede yaşıyorlardır?



⇒ Metinde geçen renkli kelimelerin eş anlamlılarını yazalım.



⇒ Aşağıdaki problemleri çözelim.

⇒ Bir tepside 9 adet poğaça vardır. 5 tepsideki toplam poğaça sayısı kaçtır?

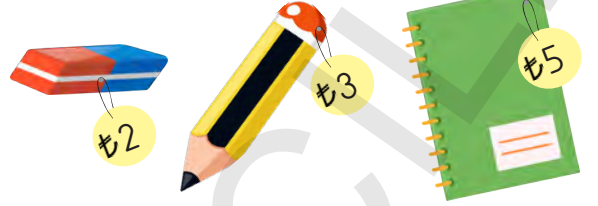
⇒ Babası Kadir'e 3 paket çikolata aldı. Paketlerin her birinde altışar çikolata olduğuna göre, paketlerde toplam kaç parça çikolata vardır?



⇒ Canan ve 3 arkadaşı pastaneden 22 kurabiye aldı. Her biri kurabiyelerden ikişer tane yedi. Geriye kaç kurabiye kaldı?



⇒ Aşağıdaki problemleri görsele göre cevaplayalım.



⇒ Kırtasiyeden 7 kalem alan Ceylan, kaç TL ödemelidir?

⇒ 4 defter ve 6 silgi toplam kaç TL'dir?

⇒ İkişer tane kalem, silgi ve defter alan Berk kaç lira ödemelidir?

⇒ 9 silginin parasıyla kaç kalem alınabilir?

⇒ Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işareti koyalım.

Hangi renk çorabı alacaksın()

Eyvah, ödevimi yapmayı unuttum()

Yemekten sonra nereye gideceksiniz()

Çiçek toplamaya gittik()

Pastayı eşit parçalara bölmelisin()

Sana masal anlatmamı ister misin()

Ay, ne kadar küçük()

Bu duruma neden bu kadar üzüldün()

Kalemini mi kaybettin()

Vah vah! Zavallı kedi()

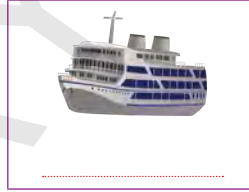
Okullar ne zaman kapanacak()

Hey, buraya bakın çocuklar()

⇒ Aşağıdaki ulaşım araçlarının hangi ulaşım yolunda kullanıldığını örnekteki gibi altlarına yazalım.



Kara yolu



⇒ Aşağıya acil durumlarda arayabileceğimiz kurumlar yazılmıştır. Bu kurumların numaralarını örnekteki gibi yanlarına yazalım.

Acil Durum Numaraları



110

itfaiye

ambulans

polis imdat

jandarma

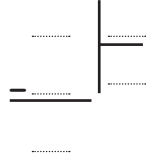
AFAD

⇒ Aşağıdaki sıralı çıkarma işlemlerini bölme işlemi şeklinde yazalım.

$$1. 6 - 2 = 4$$

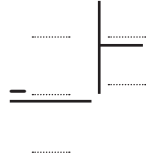
$$2. 4 - 2 = 2$$

$$3. 2 - 2 = 0$$



$$1. 8 - 4 = 4$$

$$2. 4 - 4 = 0$$

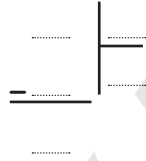


$$1. 20 - 5 = 15$$

$$2. 15 - 5 = 10$$

$$3. 10 - 5 = 5$$

$$4. 5 - 5 = 0$$



⇒ Bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

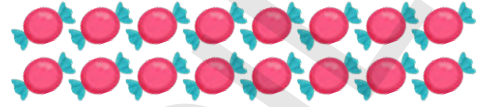
$$\begin{array}{r} 30 \overline{)5} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{)4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{)2} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

⇒ Aşağıdaki soruları işlem yaparak çözelim.



Yukarıdaki şekerler 4 çocuğa eşit olarak paylaştırıldığında bir çocuk kaç şeker alır?



Yukarıdaki toplar 3 çocuğa eşit olarak paylaştırıldığında bir çocuk kaç top alır?



Yukarıdaki fındıklar 5 kardeşe eşit olarak paylaştırıldığında kardeşlerden biri kaç fındık alır?

⇒ Aşağıdaki cümlelerde renkli olarak gösterilen noktalama işaretlerinin isimlerini ve görevlerini yazalım.

► Pazardan elma, armut ve üzüm aldım.

► Babası Esra'ya yeni bir ayakkabı almış.

► Annem ve babam 27.6.2013 tarihinde evlenmişler.

► - Ödevini yaptın mı?
- Evet, yaptım.

► Toplantıya saat kaçta gideceksin?

⇒ Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanların başına ✓ işareti, yanlış olanların başına ✗ işareti koyalım.

☐ Bayrağımız, özgürlüğümüzün sembolüdür.

☐ Milli marşımızı, Mehmet Akif Ersoy yazmıştır.

☐ Mustafa Kemal okula Şemsi Efendi İlkokulu'nda başlamıştır.

☐ Mustafa Kemal, başarılı ve çalışkan bir öğrenciydi.

☐ Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı'nı 23 Nisan'da kutlarız.

☐ Büyük Millet Meclisi 1920 yılında açılmıştır.

☐ Ramazan ve Kurban Bayramı milli bayramlarımızdandır.

☐ Kurtuluş Savaşı'nı zaferle kazandığımız günü 30 Ağustos Zafer Bayramı olarak kutlarız.

DEĞERLENDİRME TESTİ

Cuma

1. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A) $9 \times 5 =$
B) $25 + 19 =$
C) $71 - 18 =$

2.



Masadaki her tabakta dörder tane hurma vardır. Buna göre masadaki toplam hurma sayısı kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12

3.



Vazolardaki toplam çiçek sayısını kısa yoldan bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmamız gerekir?

- A) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$
B) $5 \times 4 =$
C) $24 - 4 =$

4.

$$6 \times 5 = 30$$

$$8 \times 4 = 36$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$3 \times 4 = 12$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3

5.



Yukarıdaki kalemler 3 kalemliğe eşit olarak paylaştırılmak istendiğinde bir kalemliğe kaç kalem koyulmalıdır?

- A) 6 B) 7 C) 8

6. "Etraftaki herkes onun çalışkanlığından bahsediyordu."

Aşağıdaki kelimelerden hangisi altı çizili kelimenin eş anlamlısıdır?

- A) yakın B) herkes
C) çevre

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde büyük harflerin yazımında yanlışlık yapılmıştır?

- A) Ramazan Bayramı'nda büyüklerimizin ellerini öperiz.
B) Birinci sınıfı Gazi ilkokulunda okudum.
C) Bilal, Ahmet ve Cengiz top oynamak için parka gittiler.

8. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna yanlış noktalama işareti getirilmiştir?

- A) Ah, kafama top geldi!
B) Yoldan güzel mi güzel bir araba geçti?
C) Sınavdaki sorular çok zordu.

9. Aşağıdakilerden hangisi bir hava yolu aracıdır?




10. Bir hırsızlık durumunda aşağıdaki acil durum numaralarından hangisini aramalıyız?

- A) 110 B) 112
C) 155

11. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bayrağımız ve İstiklâl Marşı bağımsızlığımızı temsil eder.
B) Cumhuriyet Bayramı'nı 23 Nisan'da kutlarız.
C) Milli bayramlar, birlik ve beraberliğimizi pekiştirir.

Okuduğumuz kitaba göre hikaye haritasını tamamlayalım. Hikayenin konusunu ve ana fikrini yazalım.

Karakterler	Kitabın Adı	Hikayenin Geçtiği Yer
Hikayenin Geçtiği Zaman		Hikayede Geçen Olay
Hikayenin Konusu		Hikayenin Ana Fikri

Okuduğumuz kitapla ilgili 3 soru yazalım ve cevaplayalım.

1.	?
2.	?
3.	?

1.C	2.C	3.B	4.C	5.A	6.C	7.B	8.B	9.A	10.C	11.B
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Değerlendirme Testi Cevap Anahtarı

Sudoku Çözelim

Tablolardaki her satırı, her sütunu ve her kutucuğu 1'den 6'ya kadar olan sayıları tek bir defa kullanarak dolduralım.



2				1	6
3					
				3	4
6	4			5	
					2
5	6				3



	4		3		
		6			2
	5	4			
			5	4	
3			6		4
		1		3	

Tablolardaki her satırı, her sütunu ve her kutucuğu şekillerden birer tane olacak şekilde dolduralım.



▲	■			◆	★
	●			⬢	■
◆		▲		■	●
■	⬢		★	▲	
	◆				▲
●	▲		◆	★	⬢



■			●	▲	
●		★		◆	
◆				★	■
	■	⬢	▲		
	◆	●	★	■	
▲				⬢	