

GÖZ ÜMÜ

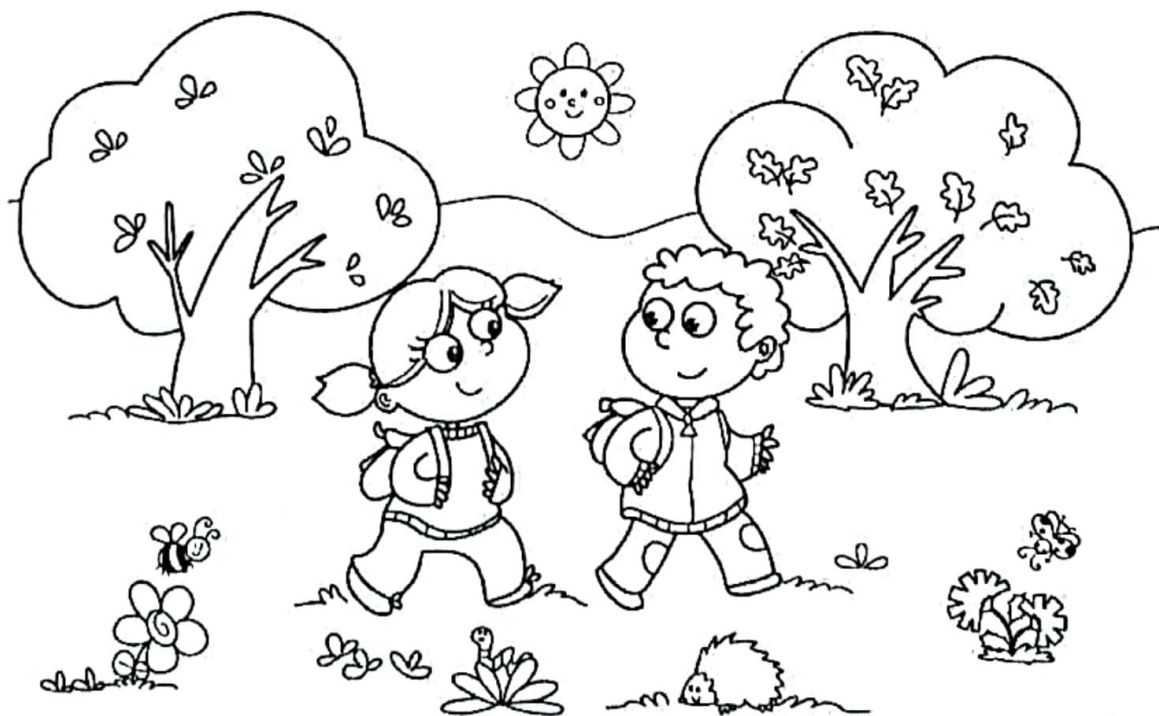
2. SINIF

NİSAN AYI

ARA TATİL

ETKİNLİKLERİ

HAZIRLAYAN : SEÇİL CAN YÜZGÜL



ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 \times 4 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 \times 3 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 \times 5 \\
 \hline
 40
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \times 1 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 \times 7 \\
 \hline
 70
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 \times 8 \\
 \hline
 16
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \times 1 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0 \\
 \times 5 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \times 2 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 \times 4 \\
 \hline
 28
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 \times 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \times 2 \\
 \hline
 12
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \times 9 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \times 6 \\
 \hline
 24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \times 2 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \times 8 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \times 4 \\
 \hline
 16
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \times 3 \\
 \hline
 18
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \times 9 \\
 \hline
 36
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \times 4 \\
 \hline
 24
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \times 9 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$

$$12 + 2 = 6 \dots \quad 16 + 4 = 20 \dots \quad 15 + 5 = 20 \dots \quad 16 + 2 = 18 \dots$$

$$18 + 2 = 20 \dots \quad 10 + 5 = 15 \dots \quad 14 + 2 = 16 \dots \quad 20 + 5 = 25 \dots$$

$$30 + 10 = 40 \dots \quad 45 + 5 = 50 \dots \quad 27 + 3 = 30 \dots \quad 21 + 3 = 24 \dots$$

$$12 + 4 = 16 \dots \quad 25 + 5 = 30 \dots \quad 30 + 3 = 33 \dots \quad 50 + 5 = 55 \dots$$

$$36 + 4 = 40 \dots \quad 28 + 4 = 32 \dots \quad 9 + 3 = 12 \dots \quad 3 + 1 = 4 \dots$$

$$4 + 1 = 5 \dots \quad 6 + 3 = 9 \dots \quad 7 + 7 = 14 \dots \quad 8 + 8 = 16 \dots$$



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1. Bir tabakta 8 limon vardır. 4 tabakta kaç limon olur?

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

32 limon vardır.

2. Bir sürahi 3 litre su alıyor. 6 sürahi kaç litre su olur?

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

18 litre su olur.

3. Bir günde 4 ekmek tüketen bir aile bir haftada toplam kaç ekmek tüketir?

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

28 ekmek tüketir.

4. Her gün 9 sayfa kitap okuyan Seyma kitabı 3 içinde bitiriyor. Öyleyse kitabı kaç sayfadır?

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

27 sayfadır.

5. Enes 6 yaşındadır. Babasının yaşı Enes'in yaşıının 5 katıdır. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

babasının
yaşı.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

36'dır.

6. Bir çiftlikte 9 inek, 9 tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

ineklerin
ayak sayıları -

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

tavukların
ayak sayıları
toplamı

$36 + 18 = 54$ dür.

7. Bir kalem 2 TL, bir silgi 4 TL ise 8 kalem ve 7 silgi alırsam kaç TL para harcamış olurum?

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline 44 \end{array}$$

TL harcamım.

8. Miraç'ın 6 cevizi, Irmak'ın Miraç'tan 4 kat fazla cevizi vardır. Irmak'ın kaç cevizi vardır?

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

cevizi
vardır.



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1. Bir tepside 36 kurabiye vardır. 4 tabağa eşit koyarsam bir tabağa kaç kurabiye düşer?

$$\begin{array}{r} 36 \div 4 \\ \hline 36 \quad 9 \text{ kurabiye} \\ -36 \quad \text{düşer.} \\ \hline 00 \end{array}$$

2. Annemin yaşı 35'dir. Benim yaşam annemin yaşıının 5'e bölümü kadardır. Benim yaşam kaçtır?

$$\begin{array}{r} 35 \div 5 \\ \hline 35 \quad 7 \text{ dir.} \\ -35 \quad \\ \hline 00 \end{array}$$

3. Bir kasada 24 elma vardır. 3'erli olarak sepetlere dağıtırsam kaç sepete ihtiyaç duyarım?

$$\begin{array}{r} 24 \div 3 \\ \hline 24 \quad 8 \text{ septe} \\ -24 \quad \text{ihtiyaç} \\ \hline 00 \quad \text{duyarım.} \end{array}$$

4. Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayılarının toplamı 32 ise bu çiftlikte kaç inek vardır?

$$\begin{array}{r} 32 \div 4 \\ \hline 32 \quad 8 \text{ inek} \\ -32 \quad \text{varır.} \\ \hline 00 \end{array}$$

5. Bir kümestedeki horozların ayak sayılarının toplamı 18 ise bu kümeste kaç horoz vardır?

$$\begin{array}{r} 18 \div 2 \\ \hline 18 \quad 9 \text{ horoz} \\ -18 \quad \text{varır.} \\ \hline 00 \end{array}$$

6. Her gün kumbarasına para atan Hira 3 günün sonunda 18 TL biriktiriyor. Bir günde kaç TL para atmıştır?

$$\begin{array}{r} 18 \div 3 \\ \hline 18 \quad 6 \text{ TL para} \\ -18 \quad \text{atmıştır.} \\ \hline 00 \end{array}$$

7. İki düzine kalemi 3 öğrenciye eşit olarak paylaştırırsam bir öğrenciye kaç kalem düşer?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \text{ kalem} \\ \text{vardır.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \div 3 \\ \hline 24 \quad 8 \text{ kalem} \\ -24 \quad \text{düşer.} \\ \hline 00 \end{array}$$

8. Alperen'in 20 TL'si vardır. Tanesi 2 TL olan kalemlerden kaç tane alır?

$$\begin{array}{r} 20 \div 2 \\ \hline 20 \quad 10 \text{ tane} \\ -20 \quad \text{alır.} \\ \hline 00 \end{array}$$



DÖRT İŞLEM PROBLEMLERİ

1. Onlar basamağı 3 birler basamağı 6 olan sayının 17 eksiği kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 -17 \\
 \hline
 19 \text{ 'dur.}
 \end{array}$$

2. Bir çiftlikte 23 koyun, koyunlardan 18 fazla keçi vardır. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

$$\begin{array}{r}
 23 \quad 41 \\
 18 \quad 23 \\
 \hline
 41 \text{ keçi} \quad 64 \text{ hayvan} \\
 \text{sayısı} \quad \text{varıdır.}
 \end{array}$$

3. Ayşe 8 yaşındadır. Ablasının yaşı Ayşe'nin yaşıının 3 katıdır. İkisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 24 \\
 \times 3 \quad + 8 \\
 \hline
 24 \quad 32 \text{ 'dir.}
 \end{array}$$

4. Onlar basamağı 5 birler basamağı 6 olan sayının 17 eksiği kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 -17 \\
 \hline
 39 \text{ 'dir.}
 \end{array}$$

5. Bölünen sayı 25, bölen sayı 5 ise bölüm kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 25 | 5 \\
 \underline{-25} | 5 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

6. Çarpanlardan biri 6 diğer 4 ise çarpım kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \times 4 \\
 \hline
 24
 \end{array}$$

7. İki basamaklı en küçük sayının 4 katının 21 fazlası kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 10 \quad 40 \\
 \times 4 \quad + 21 \\
 \hline
 40 \quad 61
 \end{array}$$

8. İki basamaklı en büyük sayının 72 eksinin 3'e bölümü kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 99 \quad 27 | 3 \\
 -72 \quad \underline{-27} | 9 \\
 \hline
 27 \quad 00
 \end{array}$$



KESİR PROBLEMLERİ

1. Kümesten 12 yumurta topladım. Eve gelirken yarısı kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

12 yumurta
kırıldı.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

6 yumurta
kaldı.

2. Yusuf'un 24 fındığı vardır. Çeyreğini yerse geriye kaç fındığı kalır?

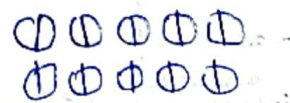
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

24 fındığı
kalır.

3. Rüyanur 10 portakalı yarıya bölgerek arkadaşlarına paylaşıyor. Kaç arkadaşına portakal vermiştir?

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

arkadaşına
vermiştir.



4. Bir tabakta 14 kurabiye vardır. Herkes yarı kurabiye yerse kaç kişi kurabiye yemiş olur?

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

7 kişi kurabiye
yemiş olur.

5. 16'nın yarısı ile çeyreğinin farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

6. Zeynep'in 28 cevizi vardır. Çeyreğini Mert'e verirse geriye kaç cevizi kalır?

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline 112 \end{array}$$

21 cevizi
kalır.

7. 32 geyrek bardat süt bir sürahiye boşaltılırsa sürahide kaç litre süt olur?

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

32 litre süt
olur.

8. 6 tane tabağın her birine 6 geyrek çilek koyarsam kaç çileğe ihtiyaç duyarım?



$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

36 geyrek çilek
vardır.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline 144 \end{array}$$

144 çileğe
ihtiyaç
duyarım.



KELİME BİLGİSİ VE YAZIM KURALLARI ETKİNLİĞİ

- Aşağıda verilen kelime ikililerinden doğru yazılanın kutusunu boyayınız.

öyen	öglen
öğretmen	öretmen
yalnız	yanlız
yalnız	yanlış
penbe	pembe

krem	kirem
tiren	tren
pisiklet	bisiklet
soğuk	sovuk
sipor	spor

- Aşağıda verilen kelimelerin tek başına anlamı olanların kutusunu kırmızıya, tek başına anlamı olmayan kelimelerin kutusunu yeşile boyayınız.

	dosyalar
	çünkü
	ve
	gezegen
	gibi

	okul
	veya
	ama
	yeşillik
	kır

	ancak
	sanki
	ekran
	ile
	lakin

- Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlışı yapılmış kelimeleri düzeltip yenden yazınız.

➤ bu akşam bize farukun ve annesi ayşe teyze gelecek.

Bu akşam bize Faruk ve annesi Ayşe Teyze gelecek.

➤ Hafta sonu eskişehir'e gideceğiz.

Hafta sonu Eskişehir'e gideceğiz.

➤ atatürk istanbul dolbahçe sarayında vefat etti.

Atatürk, İstanbul Dolmabahçe Sarayı'nda vefat etti.

➤ ben 25.02.2015 yılında izmirde doğdum.

Ben 25.02.2015 yılında İzmir'de doğdum.



NOKTALAMA İŞARETLERİ

- Aşağıdaki cümlelerde ayraç içinde boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

- ❖ Abim dün akşam Ankara () ya gitti (.)
- ❖ Marketten ıspanak (,) patlıcan (,) havuç aldım (-)
- ❖ Kalemimi kaybettim (,) sen görmüş olabilir misin (?)
- ❖ Eyvah (,) karşı apartmanda yangın olmuş (|)
- ❖ Ben 12 (-) 05 (.) 2014 tarihinde doğdum (.)
- ❖ İstiklal Marşı () ni okuma yarışmasında 1 (.) oldum (.)
- ❖ Ülkemin adı Türkiye () dir (.)
- ❖ Hey (|) Buraya gelir misin (?)
- ❖ Mahkemeye Av (.) Ensar Bey ile katıldı (.)
- ❖ Umutlu Mah (.) Barış Manço Sok (.) Aydın Apr (.) oturuyorum (.)
- ❖ Sabah saat 07 (-) 30 () da uyanıyorum (.)
- ❖ Biz sinemaya gideceğiz (,) sen de gelmek ister misin (?)
- ❖ Haberlere Prof (-) Dok (.) Fatih Bey olmuş (-)
- ❖ Tatilde Uludağ () a kayak yapmaya gideceğiz (.)



ZİT ANLAMLI KELİMELER ETKİNLİĞİ

- Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamını yazıp, tabloyu doldurunuz.

KELİME	ZİT ANLAMI
yüksek	alçak
siyah	beyaz
dost	düşman
savaş	barış
çarpma	bölme
aşağı	yukarı
ucuz	pahalı

KELİME	ZİT ANLAMI
evli	bekar
uzun	kısa
dolu	bos
evet	hayır
korkak	cesur
zengin	fakir
soru	cevap

- Aşağıdaki cümlelerde geçen zıt anlamlı kelimeleri bulup altını çiziniz. Zıt anlamını kullanarak cümleyi altına yeniden yazınız.

➤ Bu oda çok karanlık bu yüzden çok korkuyorum.

Bu oda çok aydınlık bu yüzden çok korkuyorum.

➤ Masanın altını ve kapıların üstünü bir güzel temizledim

Masanın üstünü ve kapıların altını bir güzel temizledim.

➤ Arabayla dar yollardan aşağıya indik.

Arabayla geniş yollardan yukarıya çıktıktı.

➤ Genç ve üzgün bir kız bankta oturuyordu.

Yaşlı ve mutlu bir erkek bankta oturuyordu.

➤ Uzaktan bana doğru gülüyordu.

Yakından bana doğru oglıyordu.



EŞ ANLAMLI KELİMELER ETKİNLİĞİ

- Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını yazıp, tabloyu doldurunuz.

KELİME	EŞ ANLAMI
deprem	zelzele
okul	mekâp
hekim	doktor
öğrenci	talebe
kolay	basit
affetme	bağıslama
güç	zor

KELİME	EŞ ANLAMI
esir	tutsak
becerî	yetenek
cevap	yanıt
ırmak	nehir
zaman	vakit
kelime	sözcük
cümle	tümce

- Aşağıdaki cümlelerde geçen eş anlamlı kelimeleri bulup altını çiziniz. Eş anlamını kullanarak cümleyi altına yeniden yazınız.

➤ Okulda bir hikaye yazdım herkes çok beğendi.

Mektepte bir öykü yazdım herkes çok beğendi.

➤ Akıllı çocukları çok seviyorum.

Üstü ocukları çok seviyorum.

➤ Çok korktum, yüreğim hızlı hızlı atıyor.

Gök korkuyorum, kalbim hızlı hızlı atıyor.

➤ Okul bahçesinde talebeler oyun oynuyorlar.

Okul bahçesinde öğrenciler oyun oynuyorlar.

➤ Dün gece riyamda seni gördüm.

Dün gece düşümde seni gördüm.



ANNE TAVŞAN VE KIZ KARDEŞLER

Bir varmış bir yokmuş. Canı çok sıkılan iki kız kardeş varmış. Bu kızların adı Eslem ve İpekmiş. Birbirlerini çok seviyorlarmiş.

Bir gün anne ve babaları kızlarını canlarının sıkıntısı geçsin diye ormana pikniğe götürmüşler.

Eslem ve İpek ormana, pikniğe geldiklerine çok sevinmişler. Ormanda gezintiye çıkmışlar. Uzakta kayaların arasında bir tavşan görmüşler. Korkutmamak için yanına yaklaşmamışlar ama yiyecek aradığını anlamışlar. Hemen geri dönüp annelerinden bir havuç istemişler. Kız kardeşler havucu tavşanın görebileceği yere koyup uzaklaşmışlar. Tavşan havucu almış ama yememiş. Havucu bir yere götürüyormuş. Kız kardeşler gizlice takip etmişler. Meğer bu tavşan anneymiş ve havucu yavrularına götürmüş. Eslem ve İpek yavruların aç olduğunu düşünüp tekrar geri gidip annesine ve babasına durumu anlatmışlar. Annesi ve babası kızlarının bu yardımsever ve merhametli hallerine çok sevinmiş ve tebrik etmişler. Bütün havuçların hepsini tavşana verebileceklerini söylemişler.

Eslem ve İpek bütün havuçların hepsini tavşanların yuvasının yakınına koyup uzaklaşmışlar. Anne tavşan bir sürü havucu görünce çok mutlu olmuş. Eslem ve İpek tavşana yardım etmenin sevinciyle akşam olunca evlerine geri dönmüşler. Bu masalda burada bitmiş.

SORULAR

1. Eslem ve İpek nereye gitmişler?

Ormana pikniğe gitmişler.

2. Ormanda ne görmüşler?

Bir tavşan görmüşler.

3. Kimden havuç istemişler?

Annelerinden istemişler.

4. Tavşan havucu nereye götürmüş?

Yavrularına götürmüş.

6. Eslem ve İpek ne zaman evlerine dönmüşler?

Aşam olunca evlerine dönmüşler.

