

GÖZÜMÜ

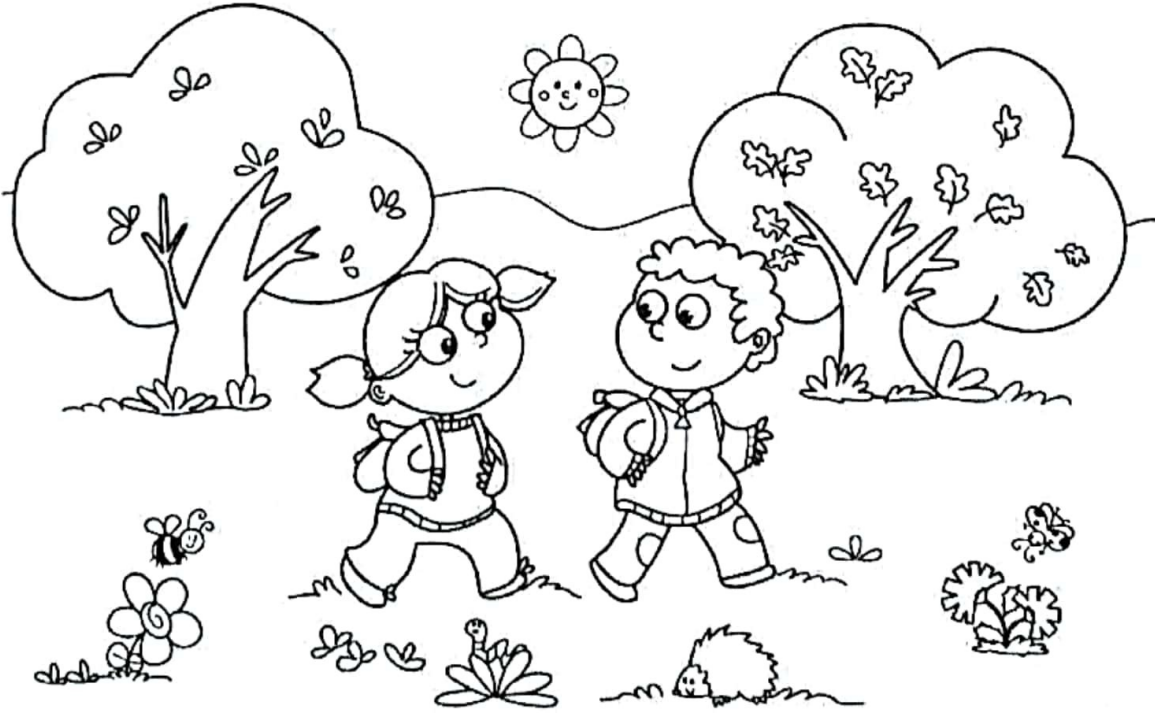
2. SINIF

NİSAN AYI

ARA TATİL

ETKİNLİKLERİ

HAZIRLAYAN : SEÇİL CAN YÜZGÜL



ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$12 \div 2 = 6...$

$16 \div 4 = 4...$

$15 \div 5 = 3...$

$16 \div 2 = 8...$

$18 \div 2 = 9...$

$10 \div 5 = 2...$

$14 \div 2 = 7...$

$20 \div 5 = 4...$

$30 \div 10 = 3...$

$45 \div 5 = 9...$

$27 \div 3 = 9...$

$21 \div 3 = 7...$

$12 \div 4 = 3...$

$25 \div 5 = 5...$

$30 \div 3 = 10...$

$50 \div 5 = 10...$

$36 \div 4 = 9...$

$28 \div 4 = 7...$

$9 \div 3 = 3...$

$3 \div 1 = 3...$

$4 \div 1 = 4...$

$6 \div 3 = 2...$

$7 \div 7 = 1...$

$8 \div 8 = 1...$



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

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

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

32 limon vardır.

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

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

18 litre su olur.

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

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

28 ekmek tüketir.

4. Her gün 9 sayfa kitap okuyan Şeyma kitabı 3 günde bitiriyor. Öyleyse kitap kaç sayfadır?

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

27 sayfadır.

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

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

30 babasının yaşı.

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

36'dır.

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

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

36 ineklerin ayak sayılarının toplamı

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

18 tavukların ayak sayılarının 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?

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

16

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

28

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

44 TL harcamış olurum.

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

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

24 cevizi vardır.



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

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

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

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

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 5} \\ -35 \overline{) 7} \text{ 'dir.} \\ \hline 00 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ -24 \overline{) 8} \text{ sepete} \\ \hline 00 \text{ ihtiyas} \\ \text{duyarım.} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ -32 \overline{) 8} \text{ inek} \\ \hline 00 \text{ vardır.} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ -18 \overline{) 9} \text{ horoz} \\ \hline 00 \text{ vardır.} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \text{ kalem} \\ \text{ vardır.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ -24 \overline{) 8} \text{ kalem} \\ \hline 00 \text{ düşer.} \end{array}$$

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

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



DÖRT İŞLEM PROBLEMLERİ

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ -17 \\ \hline 19 \end{array} \text{ 'dur.}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 25 \overline{)5} \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

6. Çarpanlardan biri 6 diğeri 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?

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

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

$$\begin{array}{r} 99 \\ -72 \\ \hline 27 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \underline{27} \\ 00 \end{array}$$



KESİR PROBLEMLERİ

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

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \underline{-6} \\ 6 \end{array}$$

6 yumurta kırıldı. 6 yumurta kaldı.

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

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \underline{-6} \\ 18 \end{array}$$

18 fındığı kalır.

3. Rüyanur 10 portakalı yarıya bölerek arkadaşlarına paylaştırıyor. Kaç arkadaşına portakal vermiştir?

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ \underline{\times 2} \\ 20 \end{array}$$

20 arkadaşına vermiştir.

⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

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

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ \underline{-14} \\ 00 \end{array}$$

7 kişi kurabiye yemiş olur.

5. 16'nın yarısı ile çeyreğinin farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \underline{-4} \\ 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \underline{-28} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ \underline{-7} \\ 21 \end{array}$$

21 cevizi kalır.

7. 32 çeyrek bardak süt bir sürahiye boşaltılırsa sürahiye kaç litre süt olur?

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ \underline{-32} \\ 00 \end{array}$$

8 litre süt olur.

8. 6 tane tabağın her birine 6 çeyrek çilek koyarsam kaç çileğe ihtiyac duyarım?

⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

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

36 çeyrek çilek vardır.

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \underline{-36} \\ 00 \end{array}$$

9 çileğe ihtiyac duyarım.








KELİME BİLGİSİ VE YAZIM KURALLARI ETKİNLİĞİ






- Aşağıda verilen kelime ikililerinden doğru yazılanın kutusunu boyayınız.



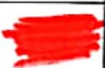


öylen	öğlen
öğretmen	öretmen
yalnız	yanlız
yalnış	yanlış
penbe	pembe

krem	kırem
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 düzelterip 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.



www.seciogretmen.com @secil_ogrtmen

İlkokul İçerikleri

NOKTALAMA İŞARETLERİ

- Aşağıdaki cümlelerde ayrıç 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 çıkmış (!)
- ❖ Ben 12 (.) 05 (.) 2014 tarihinde doğdum (-)
- ❖ İstiklal Marşı () nı 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 çıkmış (-)
- ❖ Tatilde Uludağ () a kayak yapmaya gideceğiz (-)



ZIT ANLAMLI KELİMELER ETKİNLİĞİ

- Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamını yazıp, tabloyu doldurunuz.

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

KELİME	ZIT ANLAMI
evli	bekar
uzun	kısa
dolu	boş
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 çıktık.

➤ Genç ve üzgün bir kız bankta oturuyordu.

Yaşlı ve mutlu bir erkek bankta oturuyordu.

➤ Uzaktan bana doğru gölüyordu.

Yakından bana doğru göliyordu.



EŞ ANLAMLIL KELİMELEK ETKİNLİĞİ

- Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını yazıp, tabloyu doldurunuz.

KELİME	EŞ ANLAMI
deprem	zelzele
okul	mektep
hekim	doktor
öğrenci	talebe
kolay	basit
affetme	bağışlama
güç	zar

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

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

➤ Okulda bir hikaye yazdım herkes çok beğendi.

Mektepte bir öykü yazdım herkes çok beğendi.

➤ Akıllı çocukları çok seviyorum.

Uslu çocukları çok seviyorum.

➤ Çok korktum, yüreğim hızlı hızlı atıyor.

Çok korkuyorum, kalbim hızlı hızlı atıyor.

➤ Okul bahçesinde talebeler oyun oynuyorlar.

Okul bahçesinde öğrenciler oyun oynuyorlar.

➤ Dün gece riyamda seni gördüm.

Dün gece düşümdede seni gördüm.



🌐 www.secilogretmen.com 📷 [secil_ogrtmen](https://www.instagram.com/secil_ogrtmen)

İlkokul İçerikleri

ANNE TAVŞAN VE KIZ KARDEŞLER

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

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 götürmüştü. 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 götürmüştü?

Yavrularına götürmüştü.

6. Eslem ve İpek ne zaman evlerine dönmüşler?

Akşam olunca evlerine dönmüşler.



www.secilogretmen.com @secil_ogrtmen

İlkokul İçerikleri