

# 2. SINIF

## NİSAN AYI

### ARA TATİL

### ETKİNLİKLERİ

HAZIRLAYAN : SEÇİL CAN YÜZGÜL



# ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$12 \div 2 = \dots\dots$

$16 \div 4 = \dots\dots$

$15 \div 5 = \dots\dots$

$16 \div 2 = \dots\dots$

$18 \div 2 = \dots\dots$

$10 \div 5 = \dots\dots$

$14 \div 2 = \dots\dots$

$20 \div 5 = \dots\dots$

$30 \div 10 = \dots\dots$

$45 \div 5 = \dots\dots$

$27 \div 3 = \dots\dots$

$21 \div 3 = \dots\dots$

$12 \div 4 = \dots\dots$

$25 \div 5 = \dots\dots$

$30 \div 3 = \dots\dots$

$50 \div 5 = \dots\dots$

$36 \div 4 = \dots\dots$

$28 \div 4 = \dots\dots$

$9 \div 3 = \dots\dots$

$3 \div 1 = \dots\dots$

$4 \div 1 = \dots\dots$

$6 \div 3 = \dots\dots$

$7 \div 7 = \dots\dots$

$8 \div 8 = \dots\dots$



## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

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

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

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

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

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

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

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

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



## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

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

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

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

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

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

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

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

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



## DÖRT İŞLEM PROBLEMLERİ

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

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

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

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

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

6. Çarpanlardan biri 6 diğeri 4 ise çarpım kaçtır?

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

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



## KESİR PROBLEMLERİ

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

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

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

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

5. 16'nın yarısı ile çeyreğinin farkı kaçtır?

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

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

8. 6 tane tabağın her birine 6 çeyrek çilek koymak istiyorum. Kaç çileğe ihtiyaç 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	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 faruk ve annesi ayşe teyze gelecek.
- Hafta sonu eskişehir gideceğiz.
- atatürk istanbul dolbahçe sarayında vefat etti.
- ben 25 , 02 , 2015 yılında izmirde 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 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	
siyah	
dost	
savaş	
çarpma	
aşağı	
ucuz	

KELİME	ZIT ANLAMI
evli	
uzun	
dolu	
evet	
korkak	
zengin	
soru	

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

➤ Bu oda çok karanlık bu yüzden çok korkuyorum.

➤ Masanın altını ve kapıların üstünü bir güzel temizledim

➤ Arabayla dar yollardan aşağıya indik.

➤ Genç ve üzgün bir kız bankta oturuyordu.

➤ Uzaktan bana doğru gülüyordu.



## EŞ ANLAMLIL KELİMELEK ETKİNLİĞİ

- Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını yazıp, tabloyu doldurunuz.

KELİME	EŞ ANLAMI
deprem	
okul	
hekim	
öğrenci	
kolay	
affetme	
güç	

KELİME	EŞ ANLAMI
esir	
beceri	
cevap	
ırmak	
zaman	
kelime	
cümle	

- Aşağıdaki cümlelerde geçen eş anlamlı kelimeleri bulup altını çiziniz. Eş anlamlısını kullanarak cümleyi altına yeniden yazınız.
  - Okulda bir hikaye yazdım herkes çok beğendi.
  - Akıllı çocukları çok seviyorum.
  - Çok korktum, yüreğim hızlı hızlı atıyor.
  - Okul bahçesinde talebeler oyun oynuyorlar.
  - Dün gece riyamda 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 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?
2. Ormanda ne görmüşler?
3. Kimden havuç istemişler?
4. Tavşan havucu nereye götürmüştü?
6. Eslem ve İpek ne zaman evlerine dönmüşler?

