

## HAYAT BİLGİSİ OYUN KURALLARINA UYARIM

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

| D | Y | İFADELER   |
|---|---|--|
|   |   | Oyunda anlaşmazlık çıkarsa kuralları kendim koyarım.                         |
|   |   | Oyun oynarken dürüst davranmalı, haksızlık yapmamalıyız.                     |
|   |   | Oynadığımız oyunlarda rakibimize karşı saygılı ve anlayışlı olmalıyız.       |
|   |   | Oyun oynarken bazen oyunbozanlık yapabiliriz.                                |
|   |   | Oyunda kazanmayı da kaybetmeyi de doğal karşılamalıyız.                      |
|   |   | Oyunun kurallarını kendi istediğimiz gibi yorumlayabiliriz.                  |
|   |   | Oynadığımız oyunlarda kurallara uymayan arkadaşlarımızı cezalandırmalıyız.   |
|   |   | Güvenliğimiz tehlikeye atacak oyunlardan ve kırıncı şakalardan kaçınmalıyız. |
|   |   | Oyunu kazanmak için hile yapmamalıyız.                                       |
|   |   | Oyun oynarken takım arkadaşlarımızla iş birliği içinde olmalıyız.            |
|   |   | Oyun oynarken sabırlı olmayı, öfkemizi kontrol etmeli ve uyumlu olmalıyız.   |
|   |   | Oyunu kazandığımız zaman diğer gruptakilerle alay edebiliriz.                |

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

kaybetmek

herkes

eğlenmektir

kurallarına

tebrik

öfkemizi

kargaşaya

- Oyun oynarken oyunun ..... uygun davranılmalıdır..
- Oyun bitince arkadaşlarımızı ..... etmeliyiz.
- Oyunu kazanmak kadar ..... de doğaldır.
- Kuralsız oyun oynamak ..... neden olur.
- Oynadığımız oyunlarda asıl amaç .....
- Oyununun kurallarına ..... uymak zorundadır.
- Oyun oynarken ..... kontrol etmek zorundayız.

## HAYAT BİLGİSİ PARAMI BİLİNÇLİ HARCARIM

Aşağıdaki ürünlerden istek olanların altına "istek", ihtiyaç olanların altına "ihtiyaç" yazınız.



Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

sonra

harcama

tutumlu

bütçesine

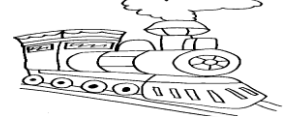
ihtiyaçlarımız

önce

birikim

- Tutumlu olmamız ailemizin ..... katsı sağlar.
- Harçlığımızı, öncelikle acil ..... için kullanmalıyız.
- İhtiyaçlarımız, isteklerimizden ..... gelir.
- İsteklerimizi sınırlandırarak ..... yapabiliriz.
- Paramızı her zaman ..... harcamalıyız.

## TAŞITLARIN KISKANÇLIĞI



Bu olay büyük bir kentte geçti. O kentin deniz kıyısına yakın bir garı vardı. Deniz kıyısında da vapur iskelesi bulunuyordu.

Garla iskele arasındaki durakta, her türlü taşıt vardı. Bir gün duraktaki otobüslerden biri, otomobile şöyle dedi:

—Şu trenlerin işi ne kadar kolay... Hep aynı yoldan gidip geliyorlar.

Otomobil:

—Çok doğru, trenler şanslı taşıtlar. Benim ne zaman nereye gideceğim hiç belli olmaz, dedi.

Tren söze karıştı:

—Düzenli yaşamaktan bıktım. Şu raylardan ayrıлып uzak ovaları görmek isterdim, dedi.

Otobüs:

—En şanslı taşıtlar, vapurlar...

Kamyon:

—Doğru, deniz yumuşacık bir şey. Oysa bizim altımızda sert yer var.

İskeledeki vapur, şu yanıtı verdi:

— Suyun üstünde durmaktan usandım. Ben de sizin gibi karada yürümek isterdim, dedi.

Tren:

— En iyisi uçak olmakmış. Ne şanslı bir taşıt! Alabildiğine özgür.

Uçak yukarıdan şöyle seslendi:

— Çok yanılıyorsunuz. Bütün hayatım boyunca her şeyi yukardan, kuş bakışı görüyorum.

Ah, bir otobüs, ya da kamyon olsaydım...

Anlaşılan uçak, hem kara hem de deniz taşıtlarını kıskanıyordu. Taşıtlar içinde birbirlerini kıskanmayan yoktu.



A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

1-) Hikâye nerede geçmektedir?

2-) Hikâyede kaç farklı taşıt vardır?

3-) Otomobile göre trenler neden şanslıdır?

4-) Vapur nerede yürümek istiyor?

[www.mebders.com](http://www.mebders.com)

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Hikâyede hangi taşıtın konuşması geçmemektedir.

- A) Uçak
- B) Motorsiklet
- C) Kamyon

2) Metindeki taşıtların ortak özelliği nedir?

- A) Birbirlerini sevmeleri
- B) Birbirlerini özlemeleri
- C) Birbirlerini kıskanmaları

3) Bütün hayatı boyunca her şeyi kuş bakışı gören taşıt hangisidir?

- A) Uçak
- B) Otomobil
- C) Vapur

# İSİM (AD) BİLGİSİ ÇALIŞMA KAĞIDI

Özel isimlerin sonuna getirilen **-sız, -cı, -lı, -ler, -lar -gil** gibi ekler kesme işareti ile ayrılmazlar.

**Örnek :** Antalyalı komşum üst katta oturuyor.

Elifler yarın bize gelecekler.

Osman**sız** oyununun tadı olmaz.

Hangi özel ada gelen ekler kesme işareti ile ayrılmaz? Boyayınız.

Ankaranın

İstanbulu

Kemale

Mustafanın

Selimler

Mehmetsiz

Alinin

Gamzeyi

Kayserili

Fatmalar

Orhansız

Leylagil

İzmirli

Azragil

İlaydasız

Konyaya

Aşağıda verilen kavram haritasında boş bırakılan yerlere uygun üçer örnek yazınız.

## Varlıkların Sayısına Göre Adlar

Tekil Adlar

Çoğul Adlar

Topluluk Adı

Empty boxes for examples of singular nouns (Tekil Adlar).

Empty boxes for examples of plural nouns (Çoğul Adlar).

Empty boxes for examples of collective nouns (Topluluk Adı).

## İSİM (AD) BİLGİSİ ÇALIŞMA KAĞIDI

Aşağıdaki cümlelerde geçen özel isimlerin altını örnekteki gibi çiziniz.

Ülkemizin başkenti Ankara'dır.

Akdeniz ülkemizin güney tarafındadır.

Annem, Değirmenli Atatürk İlkokulunda sınıf öğretmenidir.

Hafta sonu Cumhuriyet Bayramı'nı kutladık.

Güneş en büyük ısı ve ışık kaynağımızdır.

Okulumuz Şehit Eren Bülbül Caddesi üzerindedir.

Tekir ile Çomar arkadaş olmuşlar.

"Kurşun Asker" en sevdiğim hikaye kitaplarından biridir.

Doğal gaz kaynağı bakımından Rusya zengin bir ülkedir.

Harita üzerinde Van Gölü nerededir?

Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimeleri tekil, çoğul, topluluk adı oluşlarına göre işaretleyiniz.

| CÜMLELER   | Tekil Ad | Çoğul Ad | Topluluk adı |
|--|----------|----------|--------------|
| Bahçede <u>kedi</u> gördün mü?                         |          |          |              |
| Öğretmenimiz <u>grup</u> çalışması yapacağını söyledi. |          |          |              |
| Okuldaki ağaların <u>yaprakları</u> dökülmüş.          |          |          |              |
| Koyunlar dağlarda <u>sürü</u> halinde otliyordu.       |          |          |              |
| <u>Kalemin</u> ucunu gereksiz yere açmamalıyız.        |          |          |              |
| Anneme <u>papatyalar</u> toplayıp onu sevindireceğim.  |          |          |              |
| Bir <u>düzine</u> kuru boyam var.                      |          |          |              |
| Otobüsteki <u>yolcular</u> nereye gidiyor?             |          |          |              |

## ÖZEL VE CİNS (TÜR) ADLAR

Dünyada tek olan, bir eşi daha olmayan varlıklara verilen adlara **özel ad** denir. Özel adlar insanlara, hayvanlara, şehirlere, okullara, dergilere, kitaplara, dağlara, nehlere sokaklara, caddelere kısacası dünyada benzeri olmayan tüm varlıklara verilir.

**Örnek:** Muhammet, Antalya, Tekir, Cumhuriyet İlkokulu, Bilim Çocuk, Ağrı Dağı

Aynı türden varlıklara verilen ortak adlara **tür(cins)** adı denir. Tür adların özel bir yazım kuralı yoktur. Tür adlarının ilk harfi sadece cümle başında büyük yazılır. Cümlenin ortasında veya sonunda ise küçük harfle yazılır. Hayvan, çiçek, eşya, bitki-sebze adları cins addır.

**Örnek:** Kurbağa, makas, papatya, domates, kitap, köpek

Aşağıda verilen adların özel ad veya cins(tür) ad durumlarına göre işaretleyiniz.

| Adlar         | Özel Ad | Cins Ad |
|---------------|---------|---------|
| Ekmek         |         | ✓       |
| Osman         |         |         |
| Vapur         |         |         |
| Karadeniz     |         |         |
| Hastane       |         |         |
| Kayseri       |         |         |
| Van Gölü      |         |         |
| Tencere       |         |         |
| Mayıs         |         |         |
| Bilgisayar    |         |         |
| Nurcan        |         |         |
| Fransa        |         |         |
| Dolap         |         |         |
| Fatih Caddesi |         |         |
| Karanfil      |         |         |
| Lastik        |         |         |
| Düş Sokak     |         |         |



| Adlar        | Özel Ad | Cins Ad |
|--------------|---------|---------|
| Antalya      | ✓       |         |
| Kapı         |         |         |
| Şemsiye      |         |         |
| Akdeniz      |         |         |
| Yumoş        |         |         |
| Afyon Kalesi |         |         |
| Karınca      |         |         |
| Yeşilirmak   |         |         |
| Ayakkabı     |         |         |
| Portakal     |         |         |
| Türkiye      |         |         |
| Karabaş      |         |         |
| Maske        |         |         |
| Anıtkabir    |         |         |
| Tren         |         |         |
| Uzunköprü    |         |         |
| Saat         |         |         |



## ÖZEL ADLARA GELEN EKLERİN YAZIMI

1-) Özel adların ilk harfleri büyük **harfle** yazılır.

➡ Yarın **A**hmet yarışmaya katılacak.

2-) Özel adların sonuna gelen ekler, **kesme işareti ( ' )** ile ayrılır.

➡ Ankara, Türkiye'**n**in başkentidir.

3-) Özel adlara getirilen **"-ler, -lar"** ekleri kesme işareti ile **ayrılmaz**.

➡ Ayş**e**ler bize gelecekti.

Aşağıda özel isimlere gelen ekleri kesme işareti ile ayırarak yeniden yazınız.

| ÖZEL AD          | YAZILIŞI |
|------------------|----------|
| Alinin           |          |
| Kayseriye        |          |
| Karadenize       |          |
| Tuz Gölünü       |          |
| Uludağa          |          |
| Ilgaz Dağının    |          |
| Düden Şelalesine |          |
| Osmana           |          |
| Türkiyeden       |          |
| Tekirin          |          |
| Oyaya            |          |
| Yavuzu           |          |
| Rusyaya          |          |
| Antalyadan       |          |



| ÖZEL AD         | YAZILIŞI |
|-----------------|----------|
| Niğdenin        |          |
| Çomara          |          |
| Atatürkün       |          |
| Ege Denizine    |          |
| Anıtkabirde     |          |
| Efeye           |          |
| Türkün          |          |
| Konya Ovasına   |          |
| İstanbula       |          |
| Aynurun         |          |
| Akdenizin       |          |
| Mustafanın      |          |
| Karabaşa        |          |
| Afyon Kalesinin |          |

## TEKİL VE ÇOĞUL ADLAR



Aşağıda verilen örneklerdeki gibi tekil isimleri çoğul, çoğul isimleri tekil yapınız.

| İSİM    | ÇOĞULU   |
|---------|----------|
| bulut   | bulutlar |
| halı    |          |
| çilek   |          |
| otobüs  |          |
| yılan   |          |
| oyuncak |          |
| defter  |          |
| göl     |          |
| ev      |          |
| kurbağa |          |
| zeytin  |          |
| hikaye  |          |
| vazo    |          |
| ceket   |          |
| insan   |          |
| para    |          |
| papatya |          |
| tahta   |          |
| cami    |          |



| İSİM      | TEKİLİ |
|-----------|--------|
| erikler   | erik   |
| masalar   |        |
| cevizler  |        |
| kuşlar    |        |
| tavuklar  |        |
| kapılar   |        |
| saraylar  |        |
| akarsular |        |
| denizler  |        |
| çoraplar  |        |
| tabaklar  |        |
| pideler   |        |
| şekerler  |        |
| meyveler  |        |
| böcekler  |        |
| saatler   |        |
| botlar    |        |
| yastıklar |        |
| jetonlar  |        |



## TEKİL VE ÇOĞUL ADLAR

Aynı türden tek bir varlığı belirten verilen adlara **tekil ad** denir.

**Örnek:** yıldız, karpuz, masa, silgi

Aynı türden bir çok varlığı belirten verilen adlara **çoğul ad** denir.

**Örnek:** yıldızlar, karpuzlar, masalar, silgiler



Tekil ad

elma



Çoğul ad

elmalar

**UNUTMAYALIM !** Deste, düzine, küme, sürü, aile, ordu, alay, grup... gibi sözcükler çoğul eki almamıştır. Tekil oldukları halde topluluk anlamındadırlar. Tekil oldukları halde çokluk ifade eden sözcüklere **topluluk adı** denir.

Aşağıda verilen adların çoğul ad veya tekil ad durumlarına göre işaretleyiniz.

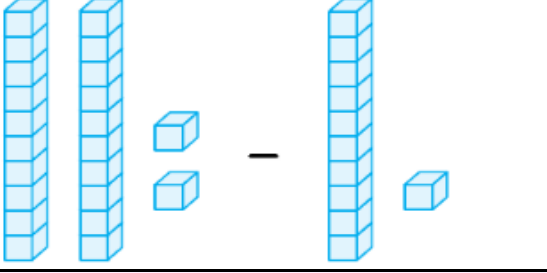
| Adlar      | Çoğul Ad | Tekil Ad |
|------------|----------|----------|
| ekmek      |          | ✓        |
| kediler    |          |          |
| vapur      |          |          |
| karnabahar |          |          |
| çiçekler   |          |          |
| kaleler    |          |          |
| telefon    |          |          |
| keçi       |          |          |
| balıklar   |          |          |
| bilgisayar |          |          |
| kitap      |          |          |
| asker      |          |          |
| anahtarlar |          |          |



| Adlar       | Çoğul Ad | Tekil Ad |
|-------------|----------|----------|
| dağlar      | ✓        |          |
| halılar     |          |          |
| Şemsiye     |          |          |
| inek        |          |          |
| yarasa      |          |          |
| oyuncaklar  |          |          |
| Karınca     |          |          |
| akarsular   |          |          |
| ayakkabı    |          |          |
| portakallar |          |          |
| ★ kiler     |          |          |
| ★ fular     |          |          |
| ★ yular     |          |          |

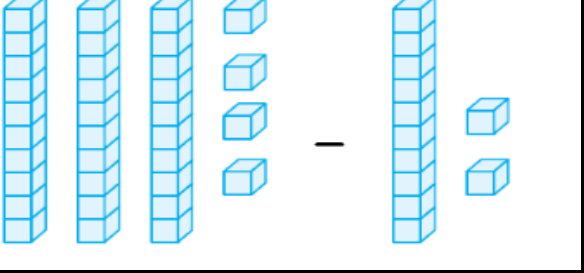
# ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda model ile ifade edilen çıkarma işlemlerinde noktalı yerlere örnekteki gibi uygun sayıları yazarak çıkarma işlemi yapınız.



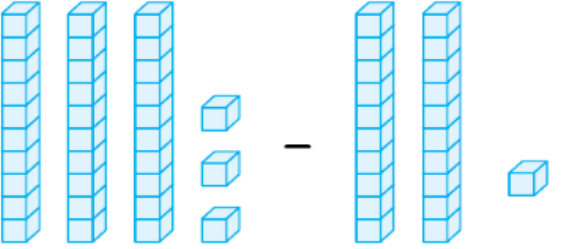
...1... onluk ...1... birlik

Sayı : .....11.....



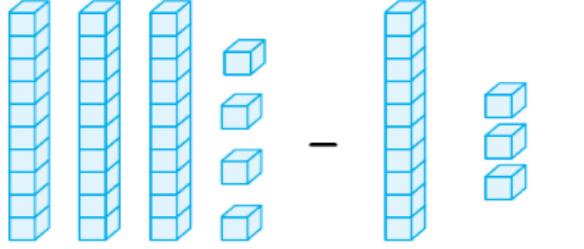
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



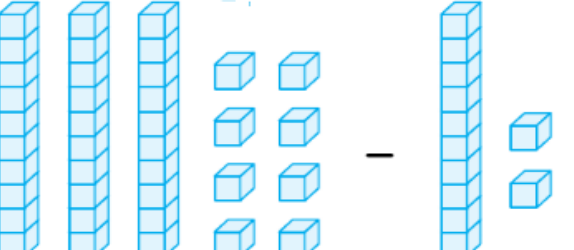
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



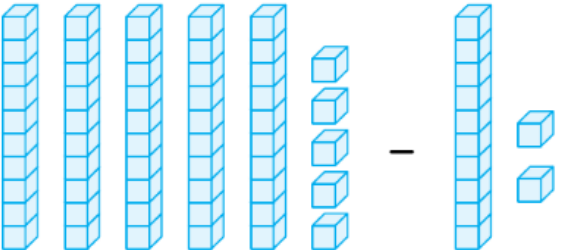
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



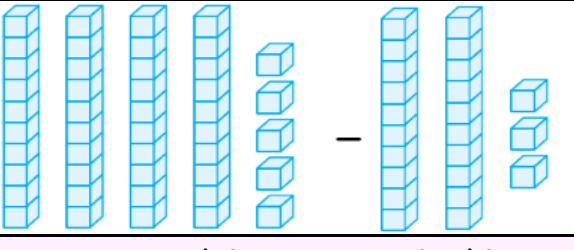
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



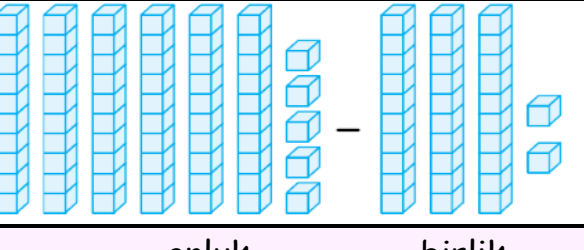
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



..... onluk ..... birlik

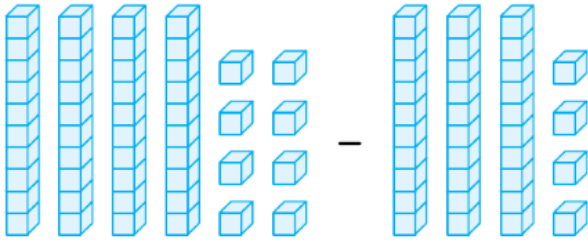
Sayı .....



..... onluk ..... birlik

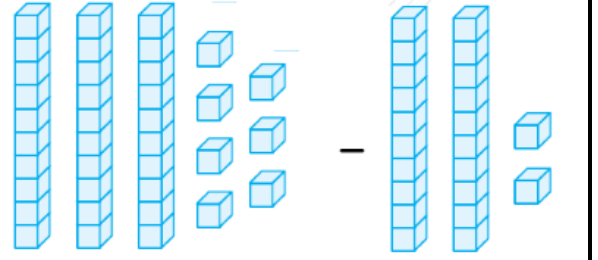
Sayı .....

# ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA İŞLEMİ



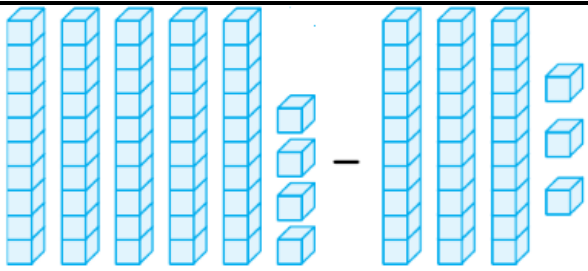
..... onluk ..... birlik

Sayı : .....



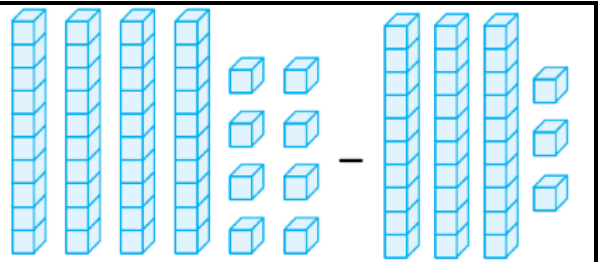
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



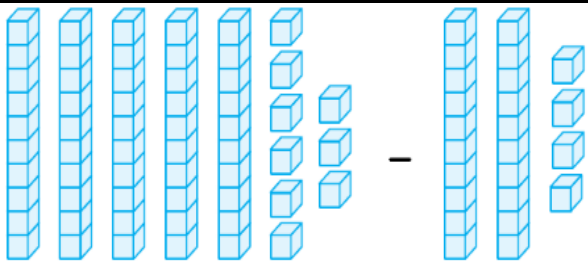
..... onluk ..... birlik

Sayı : .....



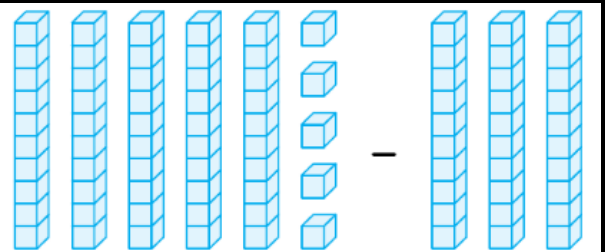
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



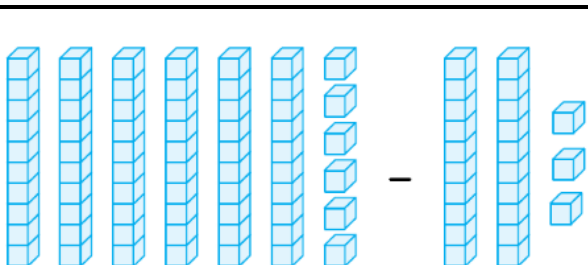
..... onluk ..... birlik

Sayı : .....



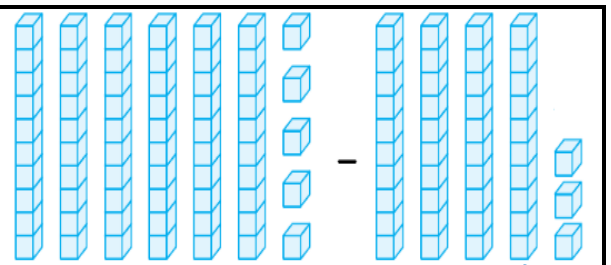
..... onluk ..... birlik

Sayı .....



..... onluk ..... birlik

Sayı : .....



..... onluk ..... birlik

Sayı .....

# ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen onluk bozmadan çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

Onluk Birlik  
Onluk Birlik  
Onluk Birlik

## ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen örneği inceledikten sonra onluk bozarak çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline 18 \end{array} \Rightarrow \dots 3 \dots \text{ onluk} + \dots 4 \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots 2 \dots \text{ onluk} + \dots 14 \dots \text{ birlik}$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline 18 \end{array} \Rightarrow \dots 1 \dots \text{ onluk} + \dots 6 \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots 1 \dots \text{ onluk} + \dots 6 \dots \text{ birlik}$$
$$\dots 1 \dots \text{ onluk} + \dots 8 \dots \text{ birlik} = 18$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\begin{array}{r} 71 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \Rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$
$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

# ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen onluk bozarak çıkarma işlemlerini yapınız.

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 2     | 3      |
| - 2   | 3      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 5     | 5      |
| - 5   | 5      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 4     | 3      |
| - 4   | 3      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 3     | 5      |
| - 3   | 5      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 6     | 1      |
| - 6   | 1      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 7     | 1      |
| - 2   | 3      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 8     | 2      |
| - 4   | 5      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 5     | 3      |
| - 2   | 6      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 5     | 4      |
| - 1   | 9      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 7     | 1      |
| - 4   | 6      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 4     | 3      |
| - 2   | 9      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 9     | 5      |
| - 5   | 3      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 7     | 3      |
| - 4   | 8      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 3     | 5      |
| - 1   | 7      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 8     | 2      |
| - 3   | 3      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 7     | 0      |
| - 2   | 3      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 9     | 3      |
| - 4   | 5      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 4     | 1      |
| - 2   | 3      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 7     | 5      |
| - 3   | 8      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 6     | 1      |
| - 2   | 5      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 9     | 1      |
| - 2   | 8      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 5     | 7      |
| - 3   | 9      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 8     | 2      |
| - 3   | 5      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 7     | 5      |
| - 4   | 7      |
| <hr/> |        |
|       |        |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| ○     | ○      |
| 5     | 0      |
| - 3   | 6      |
| <hr/> |        |
|       |        |



## ÇIKARMA İŞLEMİ ELEMANLARI

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız. Çıkarma işlemi elemanlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r} 24 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 11 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan (Fark)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \rightarrow \dots\dots\dots \\ - 13 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 12 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan (Fark)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \rightarrow \dots\dots\dots \\ - 22 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 14 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan (Fark)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \rightarrow \dots\dots\dots \\ - 34 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 25 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan (Fark)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \rightarrow \dots\dots\dots \\ - 44 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 25 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan (Fark)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \rightarrow \dots\dots\dots \\ - 73 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 45 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan (Fark)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \rightarrow \dots\dots\dots \\ - 32 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 36 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan (Fark)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \rightarrow \dots\dots\dots \\ - 45 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

## ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen onluk bozarak çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 45 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 31 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 54 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 62 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 51 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 45 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 53 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 62 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 83 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 64 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 94 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 70 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 55 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 62 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 73 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 47 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 90 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 85 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 71 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 92 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$



## ÇIKARMA İŞLEMİ



$28 - 12 =$

$46 - 13 =$

$59 - 45 =$

$74 - 14 =$

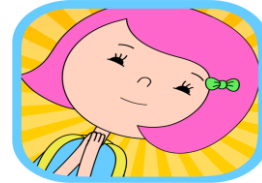
$35 - 12 =$

$53 - 20 =$

$46 - 32 =$

$85 - 46 =$

$96 - 32 =$



$52 - 27 =$

$45 - 19 =$

$53 - 14 =$

$85 - 41 =$

$34 - 18 =$

$40 - 16 =$



$26 - 18 =$

$76 - 29 =$

$67 - 30 =$

$84 - 21 =$

$97 - 43 =$

$52 - 28 =$

$43 - 15 =$

$76 - 17 =$

$52 - 16 =$

## ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

00

73

- 55

00

81

- 54

00

52

- 29

00

63

- 49

00

84

- 47

00

95

- 58



00

75

- 29

00

80

- 32

00

96

- 27

00

81

- 45

00

60

- 38

00

90

- 25



00

46

- 17

00

52

- 29

00

74

- 35

00

82

- 43

00

60

- 51

00

92

- 78



00

44

- 28

00

82

- 63

00

76

- 19

00

91

- 57

00

83

- 74

00

56

- 28



## TAŞITLAR

Uzağa gitmek için,  
Taşıtlara bineriz.  
Yorulmadan rahatça,  
Dolaşırız gezeriz.  
Hem denizde hem karada,  
En rahat yolculuğu,  
Yaparız taşıtlarda.  
Vapur, kayık, denizde,  
Taksi, kamyon, otobüs,  
Hem yokuşta hem düzde

Mehmet GÜLSEREN

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

- 1) Uzağa gitmek için ne yaparız?
- A) Taşıtlara bineriz.  
B) Yürüyerek gideriz.  
C) Yardım isteriz.
- 2) Hem yokuşta hem düzde giden taşıtlar hangileridir?
- A) Tren, minibüs  
B) Vapur, kayık  
C) Taksi, kamyon, otobüs

3) Taşıtlar şiiri kaç mısradan oluşmuştur?

- A) 10                      B) 1                      C) 11

4) Aynı türden varlıklara verilen ortak adlara ..... denir. Dünyada tek olan, bir eşi daha olmayan varlıklara verilen adlara ..... denir.

Yukarıdaki cümlelerde noktalı yerlere sırasıyla varlıkların verilmiş isimlerine göre hangileri gelmelidir?

- A) Özel isim - Cins isim  
B) Cins isim - Özel isim  
C) Cins isim - Çoğul isim

5) Aşağıda verilen varlıklardan hangisinin adı cins (tür) adıdır?



- 6)
- Masadaki bilgisayar nerede?
  - Kirazlar çiçek açmış.
  - Okuldaki öğrenciler çıkmış.

Altı çizili sözcüklerden hangisi birden fazla varlığı ifade etmemektedir?

- A) Bilgisayar  
B) Kirazlar  
C) Öğrenciler



7) Aşağıdaki resimleri adlandırırken hangisini **çoğul isim** olarak adlandıramayız?



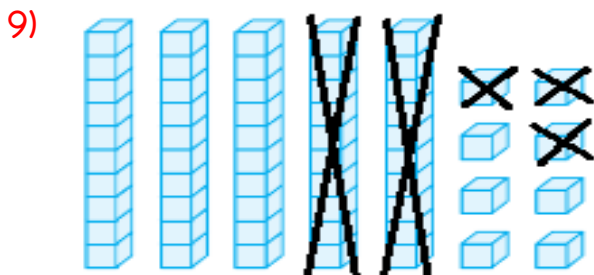
8) Koyun sürüsü dağların yamaçlarında yayılırlardır.

Yukarıdaki cümlede hangi sözcük çoğul eki almadığı halde **birden fazla varlığı** bildirmektedir?

A) Koyun

B) Dağ

C) Sürü

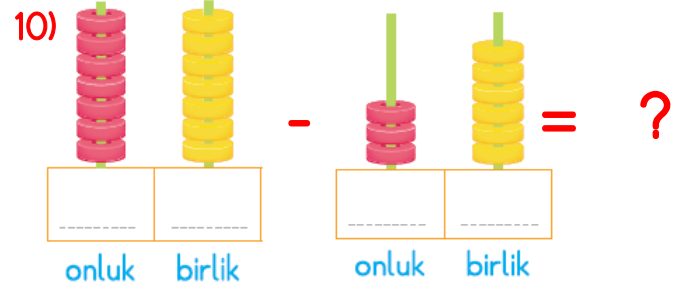


Yukarıda taban blokları ile yapılan **çıkarma işleminin sonucu** aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $58 - 23 = 35$

B)  $35 - 23 = 12$

C)  $58 - 33 = 25$

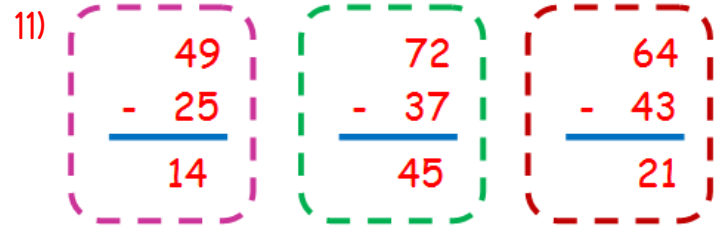


Yukarıda abaküs ile modellenen **çıkarma işleminin** sonucu nedir?

A) 21

B) 31

C) 41



Yukarıda verilen çıkarma işlemlerinden kaç tanesi **doğru** yapılmıştır?

A) 1

B) 2

C) 3

12) Bir çıkarma işleminde eksilen 61, çıkan 27 ise bu çıkarma işleminde **kalan (fark)** kaçtır?

A) 44

B) 36

C) 34

13) İki basamaklı **en büyük doğal sayı** ile iki basamaklı **en küçük doğal sayının farkı** kaçtır?

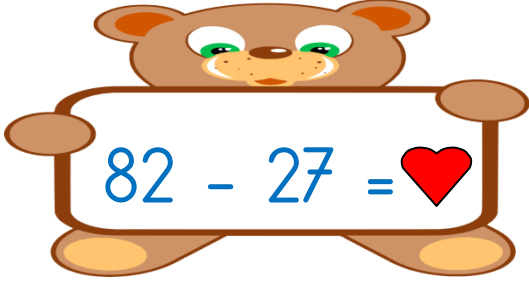
A) 80

B) 88

C) 89



14)



Yukarıdaki çıkarma işleminde ♥ yerine gelecek sayı kaç onluktan ve kaç birlikten oluşur?

- A) 5 onluk + 6 birlik
- B) 5 onluk + 5 birlik
- C) 6 onluk + 5 birlik

15)

4 deste kalem - 2 düzine kalem = ?

Yukarıdaki çıkarma ifadesinin farkı kaçtır?

- A) 20
- B) 16
- C) 28

16) Beden eğitimi dersi için bahçeye çıkan 2-A sınıfı iki takım oluşturdu ve mendil kapmaca yarışı yaptılar.

Yarışı kaybeden takımın aşağıdaki davranışlardan hangisini yapması doğru olur?

- A) Karşı takımın haksızlık yaptığını söylemeli.
- B) Bu yarış olmadı bir daha oynamalıyız demeli.
- C) Kazanan takımı tebrik etmeli.

17) Aşağıdakilerden temel ihtiyaçlarımızdan birisi değildir?

- A) Beslenme
- B) Eğlenme
- C) Giyinme

18) Oyun oynarken uymamız gereken bazı kurallar vardır. Aşağıdakilerden hangisi bu kurallardan birisi değildir?

- A) Kırıcı sözlerden ve davranışlardan uzak durmalıyız.
- B) Yanlış yaptığımız davranışlar varsa özür dilemeliyiz.
- C) Kazanmak için her şeyi yapmalıyız.

19)



Elif

Alışverişe giden Elif aşağıdaki ürünleri satın alıyor. Elif'in aldığı hangi ürün temel ihtiyaçlarından değildir?

A)



B)



C)



20) Aşağıda söylenen istek ve ihtiyaçlarımızla ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?

A)



İsteklerimiz, ihtiyaçlarımızdan önce gelir.

B)



İhtiyaçlar alınmadığı zaman sorun yaşanabilir.

C)



İhtiyaçlarımızı karşıladıktan sonra isteklerimizi alabiliriz.

## Cevap Anahtarı

1)A 2)C 3)A 4)B 5)C  
6)A 7)B 8)C 9)A 10)C  
11)A 12)C 13)C 14)B 15)B  
16)C 17)B 18)C 19)B 20)A