

Uzay gemimle gezegenden gezegene sözcük taşıyorum. Uzay korsanı, gemime fazladan bir sözcük yüklemiş. Bu sözcüğü çıkartmazsam gemim uzayın derinliklerinde kaybolacak. Bana yardım edin lütfen!



Haydi yönergeleri okuyalım, fazla sözcüğü bulalım.

1. Gemide eş anlamlı olan üç grup sözcük var. Bu sözcükleri bulup yazalım.

1	2	3
---	---	---

2. Gemide zıt anlamlı olan üç grup sözcük var. Bu sözcükleri bulup yazalım.

1	2	3
---	---	---

3. Gemide sestesh olan beş sözcük var. Bu sözcükleri bulup yazalım.

1	2	3
---	---	---

4	5
---	---

Açıkta kalan sözcüğü şifre kutusuna yazalım. Uzay korsanının adını bulalım.



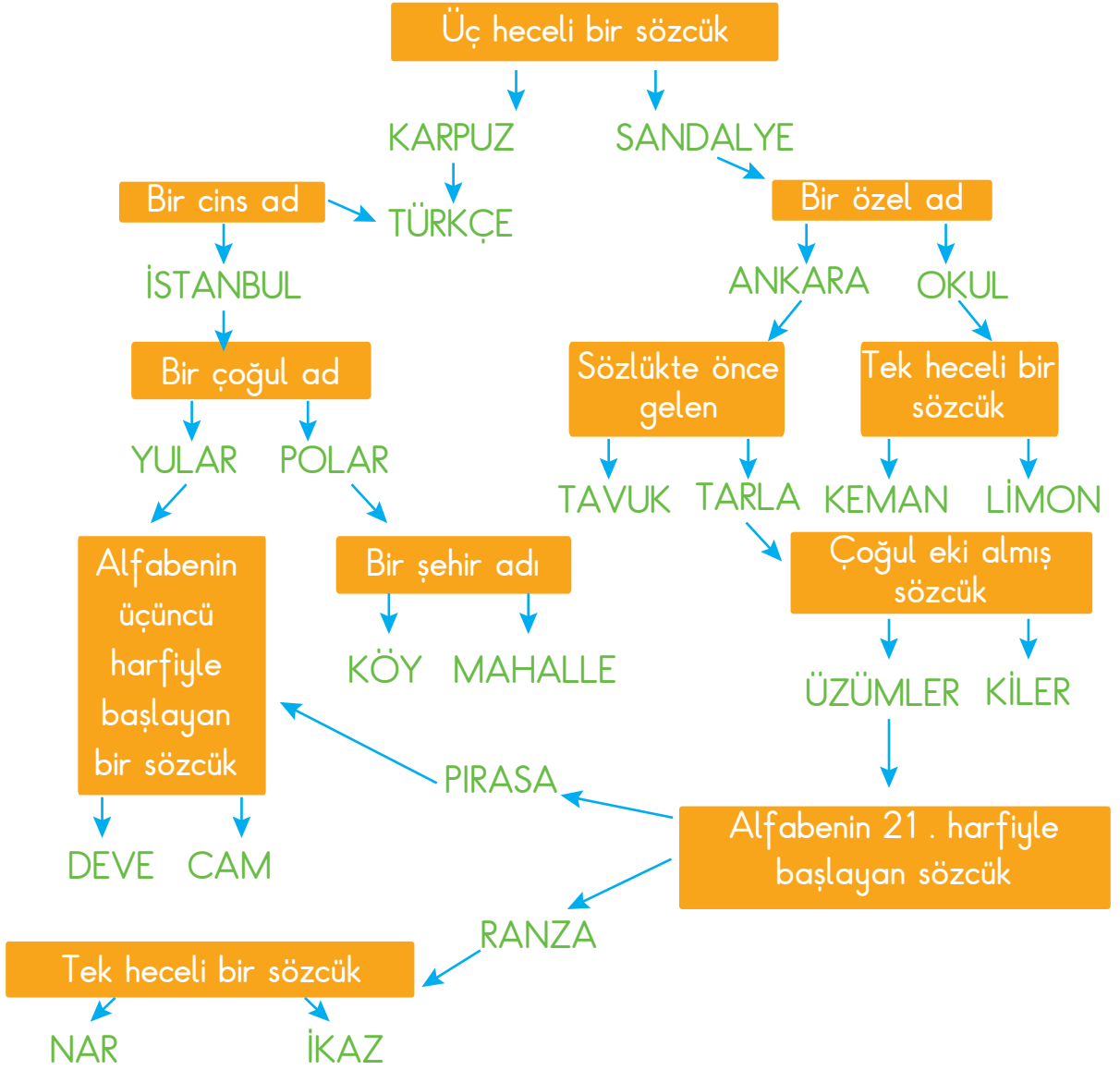
ŞİFRE: 

--	--	--	--

## AD BİLGİSİ



Uzay korsanı peşimi bırakmadı. Bu kez de yolumu şaşırمام için yön levhalarını değiştirdi. Yolumu bulmama yardım edin. Verilen ipuçlarına göre yolu takip edin. Geçtiğiniz her sözcüğün baş harfini şifre kutusuna taşırsanız bir gezegen adı bulacaksınız.



ŞİFRE:

--	--	--	--	--	--

## KURT İLE YAŞLI KADIN

Karnı acıkan kurt, yiyecek bir şeyler aramaya çıkmış. Köyün sonundaki küçük kulübenin oradan geçerken, küçük bir çocuğun ağladığını duymuş. Yaşlı bir büyükanne, çocuğa:

- "Susmazsan seni kurta veririm!" diyormuş.

Kurt hemen durmuş. Kulübenin önüne oturmuş, küçük çocuğun kendine verilmesini beklemeye başlamış.

Akşam olmuş, kurt hâlâ bekliyormuş.

Derken, yaşlı kadının sesini duymuş:

- "Sakin ağlama küçüğüm, seni kurta falan vermem. Onu hemen kovalarım!"

Kurt yerinden doğrulmuş.

- "Buradaki insanlara da güvenilmiyor," diye düşünmüş içinden. "Bir söyledikleri bir söylediklerini tutmuyor." Yavaşça kasabadan uzaklaşmış.

Yukarıdaki masalı okuyalım. Üzerini kapatalım. Sonra hatırladıklarımızı yazalım. Bakalım kaç tümce yazacağız.

1. Aynı tümceyi yazdıysak her tümce için 3 yıldız alıp boyayalım.
2. Benzer tümceyi yazdıysak her tümce için 2 yıldız alıp boyayalım.
3. Tümceyi aynı sırayla yazdıysak her tümce için 5 yıldız alıp boyayalım.

.....

.....

.....

.....

.....

Kaç yıldız topladık?

## KARŞIT ANLAM

Aşağıdaki bilmeceelerde koyu yazılı sözcüklerin karşıt anlamlısını elmalar-  
dan bulup şifre kutusuna taşıyalım. Bakalım ne bulacağız?

1. **Kara** kedi eve ne zaman girer?

-Kapı açık olduğu zaman.

2. Leylekler sonbaharda neden **güneye** uçarlar?

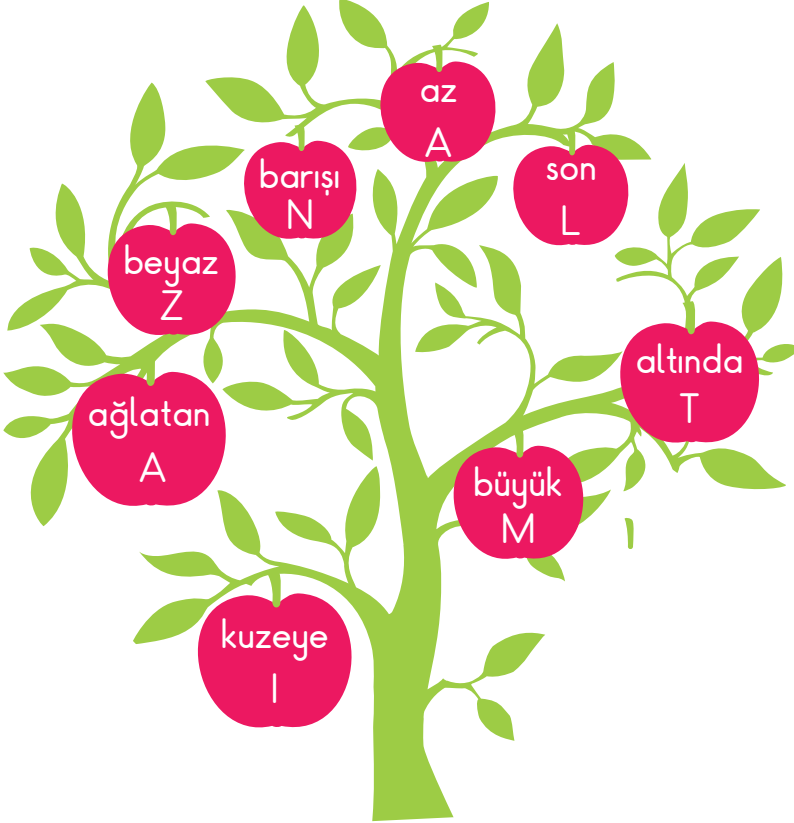
-Yürümek çok zaman alacağı için.

3. Tren ne zaman suyun **üstünde** gider?

-Köprüden geçerken.

4. **Güldüren** fıkraları nasıl okuruz?

-Soldan sağa.



5. Öğrenciler **savaşı** niçin sevmeyiz?

- Sosyal kitaplarını kalınlaştırdığı için.

6. Tiyatroya ilk giden kimdir?

- İkincinin önünden giren.

7. En çok mendil kullanan hayvan hangisidir?

- Sümüklü böcek.

8. Oyuncağı elinden alınan **küçük** çocuk ne yapar?

- Ağlar.

SORU:

1 2 3

4 5 6 7 8

ŞİFRE:

--	--	--

--	--	--	--	--

## NE ZAMAN NE DENİR?

Günlük hayatta karşılaştığımız aşağıdaki durumlarda ne deriz? Karşısına yazalım.

- |   |                    |                      |
|---|--------------------|----------------------|
| 1. Sabahları                                | .....günaydın..... | afiyet olsun         |
| 2. Akşamları                                | .....              | çok yaşa             |
| 3. Hastaya                                  | .....              | tebrik ederim        |
| 4. Hapşırana                                | .....              | geçmiş olsun         |
| 5. Eve gelen konuklara                      | .....              | eline sağlık         |
| 6. Çalışana                                 | .....              | bayramın kutlu olsun |
| 7. Uzun yola gidene                         | .....              | güle güle git        |
| 8. Yemek yiyenlere                          | .....              | hoş geldiniz         |
| 9. Uyumaya gidene                           | .....              | günaydın             |
| 10. Yakını ölene                            | .....              | özür dilerim         |
| 11. Herhangi bir işi başarana.....          | .....              | başınız sağ olsun    |
| 12. Giden misafire                          | .....              | kolay gelsin         |
| 13. Bayramlaşma sırasında                   | .....              | iyi geceler          |
| 14. Birisine zarar veya üzüntü verince..... | .....              | yolun açık olsun     |
| 15. Güzel yemek pişirene                    | .....              | iyi akşamlar         |

Aşağıdaki metinde okuma yaparken resimlerin adlarını söyleyerek kelimeleri tamamlayalım. 3 okuma süremizi sayfa altına not alalım.

S10er ile Mur   lerini alıp uzak 1 yere tatile gitmek istediler. Büyük 1  ye bin  Afrik  'a gittiler. Afrik  'a varır varmaz.  a bin  kıt  uçarak gezmek istediler.  la  lara kadar yüksel  etrafı izlediler. Ancak uzaklardan g  en  in  larına çarpmasıyla  ları patladı ve yere düştüler. 1 ilerine seslenen Mur  ile S10er kendilerine 1 şey olmadığını görünce s  indiler. Orada bul  UN  in kükremesiyle korktular. Hemen kaçmaya başlayıp 1  a çıktılar. Ancak  Mur  'i  sından yakaladı. S10er Mur  'in  inden tutup yuk  doğru çekerken Mur  'in  sı  in ağzında kaldı. Bu sırada olanl  gören  öterek  i çağırdı.  in yanına g  di. S10er ve Mur  'i üzerine bindir  oradan uzaklaştırdı.  in üzerinde ormanı gezen Mur  ve S10er  ,  ve  ı gördüler. Maceralı gezi son  UN da  , Mur  ve S10er 'i  nin yanına g  irdi.  in üstünden inen Mur  ve S10er  e t  kür ed  10a büyük  hediye  tiler.

1. Okuma Süresi: .....

2. Okuma Süresi: .....

3. Okuma Süresi: .....

## TÜRKÇE DEĞERLENDİRME TESTİ

1. Bilmeyiz sevgiyi, sevilmejince,  
Yüzme öğrenilmez,  
Suya girmeyince.  
Sağlığın kıymeti bilinmez,  
Hasta olmayınca.

**Yukarıdaki dizelerden çıkarabileceğimiz sonuç hangisidir?**

- A. Sevgi insanlara çok şey kazandırır.  
B. Hasta olmamak için iyi beslenmeliyiz.  
C. Her şey yaşanılarak öğrenilir.

2. "Benim size yaptıklarımı bağışladınız mı öğretmenim?" **tümcesinde geçen bağışlamak sözcüğünün en yakın anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A. ceza vermek  
B. cezayı ertelemek  
C. affetmek

3. Aşağıdaki tümcelerin hangisinde "kaz" sözcüğü farklı anlamda kullanılmıştır?

- A. Hiç kaz yumurtası yediniz mi?  
B. Kendi kazdığı kuyuya düştü.  
C. Köydeki kaz sürüleri artık yok oldu.

4. Yazılışları farklı, anlamları aynı olan sözcüklere eş anlamlı sözcükler denir.

**Aşağıdaki tümcelerin hangisinde eş anlamlı sözcükler birlikte kullanılmamıştır?**

- A. Dilimizde tek heceli sözcük sayısı, iki heceli kelime sayısından fazladır.  
B. Bu yıl kış, geçen senekinden soğuk geçti.  
C. Evlerindeki bütün eşyaları komşularına hediye ettiler.

5. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde göz sözcüğü diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A. Masanın gözü kırılmıştı.
- B. Göz kapakları kapanıyordu.
- C. Gözleri artık görmüyordu.

6. Öğretmenine "Malatya'da doğdum." diye yanıt veren Barış'a hangi soru sorulmuş olabilir?

- A. Nerede okuyorsun?
- B. Nerede oturuyorsun?
- C. Nerede doğdun?

7. Aylin, kardeşiyle birlikte her sabah dişlerini fırçalıyordu.

Tümcesinde hangi sözcük olmazsa tümce anlamsız olur?

- A. fırçalıyordu.
- B. Aylin
- C. birlikte

8. Aşağıdaki tümcelerin hangisinde çelişen sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A. Ara sıra her zaman okula gidiyor.
- B. Sigaranın sağlığa zararlı olduğunu herkese söylüyorum.
- C. Her sabah dişlerimi fırçalayıp okula geliyorum.

9. Söylenişleri aynı, anlamları farklı olan sözcüklere eş sesli (sesteş) sözcükler denir.

Buna göre aşağıdaki sözcüklerden hangisi eş seslidir?

- A. bardak
- B. çocuk
- C. yaz

10. Aşağıdaki tümcelerin hangisinin sonuna soru işareti konulmalıdır?

- A. Senin miydi bilemedim
- B. Ders mi çalışıyor belli değil
- C. Pazara mı gidiyorsunuz



# Matematik

## DOĞAL SAYILAR

1. Sayıların yıldızını okunuşları ile aynı renge boyayalım.



Yedi yüz kırk iki    Altı yüz dokuz    Yüz kırk beş    Yüz elli dört    İki yüz on iki

Yüz beş    Üç yüz otuz    Dört yüz otuz dokuz    Üç yüz on dört    Yüz doksan

Altı yüz altmış bir    Dört yüz yirmi altı    Sekiz yüz yetmiş beş



2. Soruların belirttiği sayıları aşağıdaki ufolardan bulup yazalım. Ufolardaki harfleri sırasıyla şifre kutusuna taşıyalım.

- a) Yazılabilecek en küçük rakam kaçtır?
- b) Yazılabilecek üç basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?
- c) Yazılabilecek iki basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?
- ç) Yazılabilecek üç basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?
- d) Yazılabilecek üç basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?
- e) Yazılabilecek 400'den büyük en küçük sayı kaçtır?
- f) Yazılabilecek 500'den küçük en büyük sayı kaçtır?



ŞİFRE: 

a	b	c	ç	d	e	f

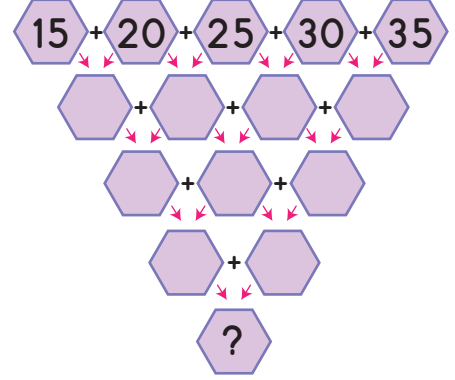
# Matematik

## DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA



Uzaylı dostumuzun bir sloganı var. Aşağıdaki soruları çözelim yanıtlarını ufolardan bulalım. Ufolardaki harfleri sırasıyla şifre kutusuna taşıyalım. Dostumuzun sloganını öğrenelim.

1. Şekilde boşlukları oklar yönünde toplayarak gittiğinizde (?) işareti bulunan yere hangi sayıyı yazmanız gerekecek?
2. 453 sayısında kaç onluk vardır?
3. 4 onluk 8 birlikten oluşan sayı, 1 yüzlük 6 onluk 3 birlikten oluşan sayıdan ne kadar azdır?
4. Kenan'ın 48 cevizi var. Kenan, Sinan'a 10 ceviz verirse, cevizleri eşit oluyor. İkisinin cevizlerinin toplamı kaçtır?
5. Bir babanın yaşı kızının yaşından 35 fazladır. Kızı 9 yaşında olduğuna göre baba ile kızının yaşları toplamı kaçtır?
6. 4,9,7 rakamları kullanılarak yazılabilecek en büyük çift sayı ile en küçük tek sayı arasındaki fark kaçtır?
7. 345 ile 354 sayılarını en yakın onluğa yuvarladığımızda ulaştığımız sayı kaçtır?
8. "418" sayısındaki "4" rakamı ile basamak değeri arasındaki fark kaçtır?
9. ★0★ sayısının üç basamaklı en küçük tek sayı olabilmesi için ★ yerine hangi sayı gelmelidir?
10.  $(A+7) - 3=19$  olduğuna göre "A" yerine hangi sayı yazılmalıdır?



ŞİFRE:

# Matematik

## DOĞAL SAYILAR

Mutlu olmanın yolunu öğrenmek için soruları yanıtlayalım.

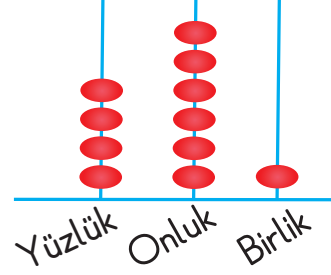
1. Üç basamaklı en büyük sayıdır.
2. 7 birlik, 7 yüzlük, 3 onluktan oluşan sayıdır.
3. 39'un 121 fazlası olan sayıdır.
4. Bir günlük zamana eşit saattir.
5. 374 sayısını 500'e tamamlayan sayıdır.

6. 
$$\begin{array}{r} 438 \\ - \square \\ \hline 213 \end{array}$$
 işlemindeki çıkan

sayıdır.

7. 3, 1, 8 rakamlarıyla yazılabilecek en büyük sayıdır.

8.



Abaküste gösterilen sayıdır.

9. 800 sayısının 8 fazlası olan bir sayıdır.
10. Üç basamaklı en küçük tek sayının 50 fazlasıdır.

11. 
$$\frac{A}{B} = \frac{C}{39}$$
 işleminde B = 7, C = 39 ise A kaçtır?



Soruların yanıtlarındaki gizli mesajı okumak için sırasıyla sözcükleri yazalım.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.

## DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA

1. Toptop Mono, Toplama Gezegeni'nde yeni bir işe başlayacaktı. Fakat gezegene vardığında içeride bambaşka bir olayla karşılaştı. Evet, yanlış görmüyordu. İşlemler uçuyordu. Onları kitapların içine sokacak sihirli bir sözcük olmalıydı. Toplamları bulup, harşeri şifre kutusuna taşı, sihirli sözcüğü fısılda! Toptop Mono ve sen değerli arkadaşları iş başına!

N	I	A	Ç	L	A	I
132	503	345	411	439	135	135
+ 213	+ 191	+ 261	+ 154	+ 148	+ 335	+ 188
<hr/>						
N	A	Z	R	Ş	A	K
107	611	111	631	95	108	18
+ 394	+ 226	354	+ 56	79	214	35
+ 92				+ 83	+ 125	+ 47

ŞİFRE: 

565	447	587	694	257	606	345	100	837	557	470	501	584	687

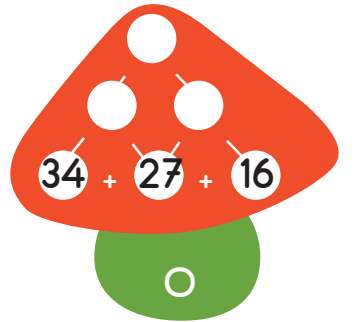
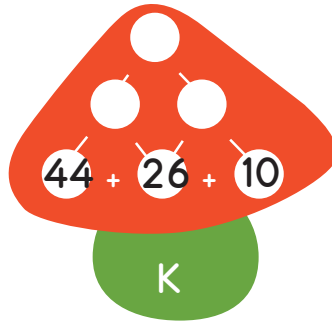
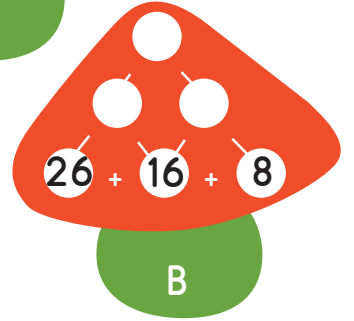
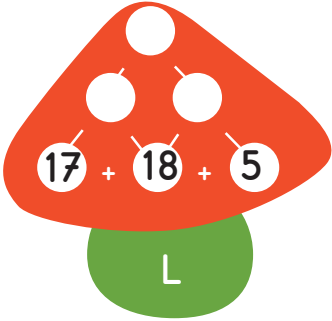
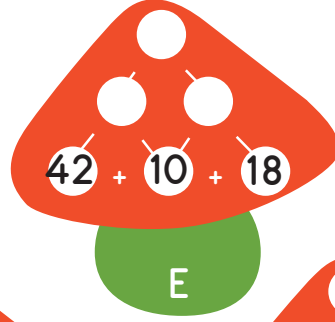
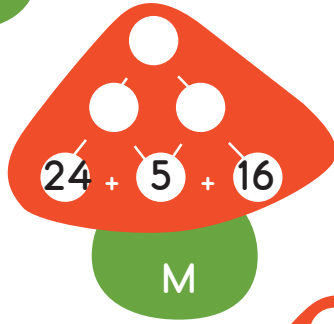
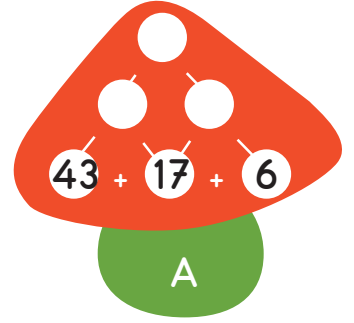
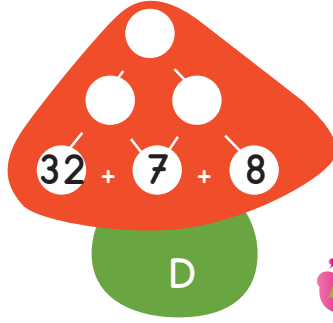
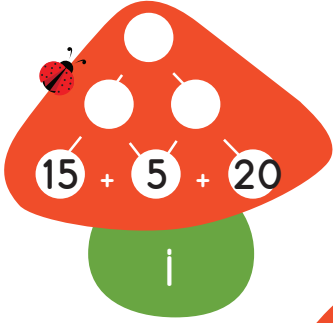
2. Fırsat bu fırsat! Uzayfoni mağazasında alışveriş başladı. Uzaylı dostumuz Numi'nin alışveriş yapabilmesi için problemleri çözerek yanıtların harfini şifre kutusuna taşıması lazım. Bu kazançlı alışverişte Numi'nin alışveriş yapabilmesi için ona yardım edelim. Ne alacağı şifre kutusunda yazılı.
- N Numi kendisine 139 TL annesi için de 144 TL değerinde bir çanta alıyor. Annesi için aldığı çanta kendisine aldığı çantadan kaç lira pahalıdır?
- R Gezegenimizde 94 tane uzay gemisi vardır. 176 tane daha olsaydı toplam kaç tane uzay gemisi olurdu?
- Ü Numi'nin uzay bilimi kitabı 3 ciltten oluşuyor. Her ciltte 34 sayfa vardır. Numi aldığı kitabın 100 sayfasını okuduğuna göre geriye kaç sayfa kalmıştır.
- D Uzay Bilimleri Okulu için önce 91, sonra 79 kitap alındı. Toplam kaç kitap alınmış oldu?
- Ü Bir tane uzay okulu defteri 4 liradır. 6 tane uzay okulu defteri alarak 30 lira verdim. Kaç lira para üstü alırım?
- B Gezegenimizde 85 arkadaşım uzay balonu aldı. 74 arkadaşım daha uzay balonu alsaydı toplam kaç uzay balonu satmış olurdu?

ŞİFRE: 

170	2	270	159	6	5

## DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA

Haydi mantarlar üzerindeki toplama işlemini yapalım. Toplamı en büyük olan mantarı çember içine alalım. Mantarların harfini şifre kutusuna taşıyarak mantar yemeyi çok seven uzaylının ismini bulalım.



ŞİFRE: 

66	83	54	45	50	80	58	59	106	104	60

## MATEMATİK DEĞERLENDİRME TESTİ

1. Taksim - Bakırköy arasında çalışan bir otobüs her seferinde 47 yolcu taşıyor.

Bu otobüs günde 9 sefer yaparsa kaç yolcu taşır?

A. 400      B. 423      C. 440

2. 

6	12	?	24	?	36
---	----	---	----	---	----

Yukarıdaki ritmik saymada (?) yerine gelecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

A. 48      B. 40      C. 38

3. 17 ile 35 arasında kaç tane doğal sayı vardır? (17 ile 35 hariç)

A. 18      B. 17      C. 16

4. Aynur sınıf tahtasına bir çıkarma işlemi yapmaktadır. Yaptığı işlemde eksilen, çıkanın 2 katı olup çıkan 5'tir.

Fark kaçtır?

A. 15      B. 10      C. 5

5. Ayten, Okan'dan 4 yaş büyüktür. Okan 19 yaşında ise Ayten kaç yaşındadır?

A. 25      B. 23      C. 16

6.  Abaküste gösterilen sayının 352 olması için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

A. 1 yüzlük, 2 onluk, 1 birlik eklenmeli

B. 3 yüzlük, 4 onluk, 2 birlik eklenmeli

C. 3 yüzlük, 5 onluk, 2 birlik eklenmeli

7.



Ahmet okuldan evine dönerken yolda yukarıdaki olaya rastlıyor. Sizce Ahmet'in olayın çözümü için arayacağı numaranın rakamları toplamı kaçtır?

- A. 1      B. 2      C. 7

8.



İşil, alışveriş yaparak yukarıdaki etek ve spor ayakkabıyı almıştır. İşil'in, alışveriş için ödemesi gereken tutarı en yakın onluğa yuvarlarsak kaç TL olur?

- A. 230      B. 240      C. 250

9.

1. II-IV-VI-VIII-X-XII
2. III-VI-IX-XII-XV-XVIII
3. IV-VIII-XII-XVI-XX

Yukarıda romen rakamlarıyla oluşturulmuş örüntülerle ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A. 1. örüntünün kuralı 2'şer ritmik saymadır.
- B. 2. örüntünün kuralı 3'er ritmik saymadır.
- C. 4. örüntünün kuralı 5'er ritmik saymadır.

10.

1. sayı : 999      4. sayı : 500
2. sayı : 100      5. sayı : 998
3. sayı : 250      6. sayı : 101

Yukarıda verilen sayılarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Sayıların büyükten küçüğe sıralamasında 3. sırada 4. sayı yer alır.
- B. Üç basamaklı en küçük tek sayı 5. sayıdır.
- C. 4. sayı, 3. sayının iki katıdır.

Aşağıdaki yolu takip ederek her doğru cümlenin şifre harfini boyayalım. Boyadığımız harfleri sırasıyla şifre kutusuna taşıyalım. Bir sonraki sayfada yer alan etkinlik için bu şifreye ihtiyacımız olacak. Bu yüzden doğru cümleleri dikkatle avlayalım.

### BAŞLAYIN

**Y**  
Okuldaki sosyal yardımlaşma etkinliklerine katılmak bizim çevremize daha duyarlı bireyler olmamızı sağlar.

**U**  
Okulda görüşlerimizi dilekçe yazarak dile getirebiliriz.

**N**  
Katlama - kesme etkinliklerinde çok başarılı çalışmalar ortaya çıkaran Murat'ın sanatsal becerileri güçlü yönlerindedir.

**S**  
Okullar sadece öğrencilere değil, toplumdaki diğer kişilere de katkı sağlar.

**T**  
Bir ihtiyacımız olduğunda istediğimiz saatte komşumuzdan isteyebiliriz.

**U**  
Her mesleği yerine getirmek için belli becerilere sahip olmak gerekir.

**E**  
Oyun içinde kazandığında kuralları değiştirmek isteyen Mine'nin arkadaşlarıyla ilişkisi zarar görür.

**M**  
Avukat, hâkim, savcı gibi meslekler adaletin sağlanması için çalışır.

**İ**  
Arkadaşlarımızın sorunlarıyla kendi canımızı sıkmamalıyız.

**R**  
Her zaman adaletli davranan arkadaşımın güven duyarım.

**E**  
Geri dönüşüm okuldaki kaynakları verimli kullanmamıza katkıda bulunur.

**K**  
Tablette oynadıkları oyunlar ailemizin çocukluğuyla ilgili bize bilgi verir.

**T**  
Aile büyüklerimin çocukluğunda oynadıkları oyunları günümüzde oynamamız mümkün değildir.

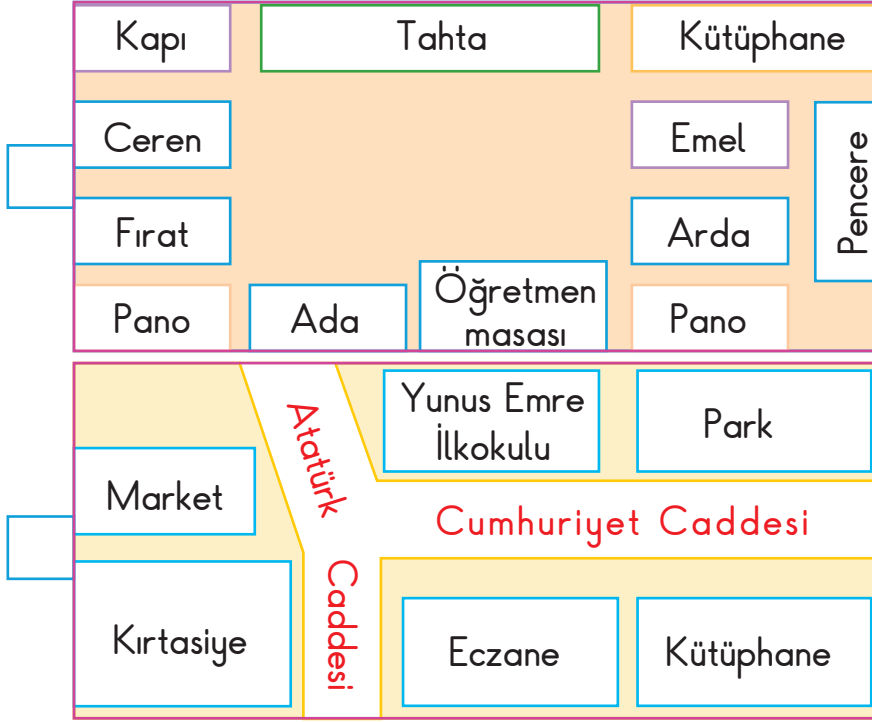
ŞİFRE:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



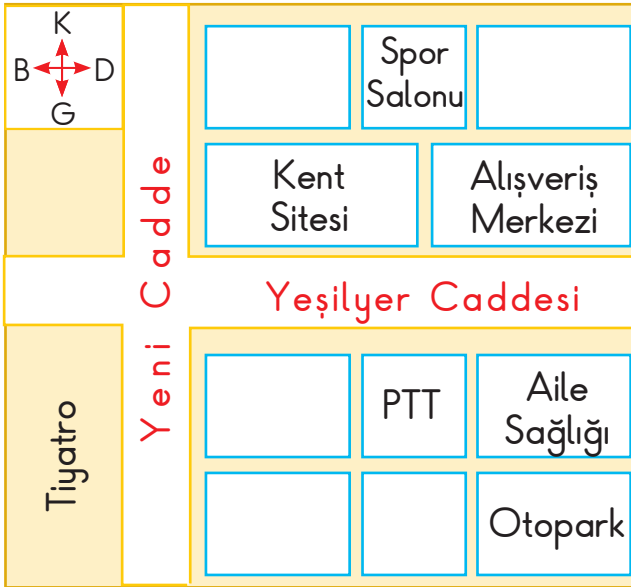
## KUŞBAKIŞI BAKIYORUM

1. Bir önceki sayfada bulduğumuz şifre sözcüğün gizli olduğu krokiyi işaretleyelim. Aşağıdaki cümleleri şifre sözcüğün gizli olduğu bu krokiye göre tamamlayalım.



- ★ Yapılar ..... şekliyle gösterilmiştir.
- ★ Krokinin sağında ..... vardır.
- ★ ..... karşısında eczane bulunur.
- ★ Okulun karşısına geçip sağa yürürsem ..... varırım.

2. Aşağıdaki krokide boş yapıların adlarını verilen cümlelere göre tamamlayalım.



Postanenin güneyinde okul vardır.

Yeşilyer Caddesi'nin kuzeyindeki yapılardan biri muhtarlıktır.

Serap, Kent sitesinin kuzeyindeki oturur.

Tiyatronun karşısında Esra'nın evi vardır.

Esra'nın evinin güneyinde Oğuz oturur.

- ★ Postane, Aile Sağlığı Merkezi'nin ne tarafındadır? .....
- ★ Otopark ile Oğuz'un evi arasında kalan yapı hangisidir? .....

# Fen Bilimleri

## KAVRAM BULMACASI

Aşağıdaki cümlelerin her birinin ilgili olduğu kavramın balonunu bularak harflerini sırasıyla şifre kutusuna taşıyalım. Şifre sözcükle aşağıdaki soruyu yanıtlayalım.

Hava katmanı

L

Su katmanı

Z

Deri

U

Dünya'nın yüzeyden merkeze doğru gittikçe karşılaştığımız 1 katmanlarının adıdır.

Dünya'nın yuvarlak olduğunu ileri süren ilk bilim insanıdır.

Pisagor

U

Deniz, okyanus, göl, ırmak ve yeraltı sularının oluşturduğu tabakadır.

Galileo

i

Çekme

Sıcağa, soğuğa, basınç ve ağrıya tepki veren birçok alıcıdan oluşan dokunma duyusu organıdır.

Yön değiştirme

Hızlanma

R

L

Yer kabuğu  
Manto  
Çekirdek

A

Dünya'nın etrafını saran, toprak ve suda da bulunan ve diğer katmanlarla temas hâlinde olan katmandır.

Hava küre  
Su küre

Dil

K

S

Bir koşucunun varış noktasına yaklaşınca yaptığı harekettir.

B

Çoraplarımızı giyerken uyguladığımız kuvvettir.

Yavaşlatma

T

Lunaparktaki çarpışan arabaların yaptığı harekettir.



1 2 3 4 5 6 7 8

ŞİFRE:

--	--	--	--	--	--	--	--

Dünya'nın hangi katmanında bulunur? .....

# Fen Bilimleri

## DOĞRU SÖZCÜKLERLE TAMAMLA

Aşağıdaki cümlelerde boşluklara yazılacak sözcüklerin heceleri karıştırılarak verilmiştir. Doğru sözcükleri bularak cümleleri tamamlayın.



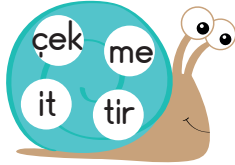
Dünya üzerinde .....  
sulardan daha az yer kaplar.



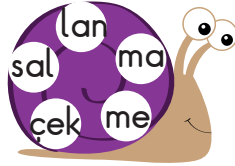
Dış dünyayı algılamamız için gerekli bilgileri  
beyne ileten beş ..... vardır.



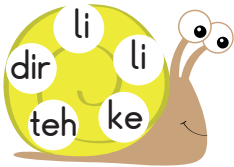
Güneş'in zararlı ışınlarından korunacak giysi,  
krem kullanmak ..... sağlığımızı  
korumamızı sağlar.



Salıncağa oturan arkadaşımızın hızlanması  
için ..... kuvveti uygularız.



Mıknatıs demir çiviye .....  
kuvveti uygular.



Hareket eden bir cismin durması için kuvvet uygulamak gerekir.  
Bizim hareket eden bazı cisimleri durdurmamız .....



Hareket yönüne zıt yönde uygulanan kuvvet  
cismi ..... veya durdurur.