



## NASIL OLSA KIYAMET KOPACAK

Nasrettin Hoca'nın güzel bir kuzusu varmış. Arkadaşları , bu kuzuya göz koymuşlar. Bu kuzunun etini yiyerek karınlarını doyurmak istiyorlarmış.

- Nasıl etsek de şu kuzuyu kestirsek , diye aralarında konuşmuşlar.

Nasrettin Hoca'nın kapısına gitmişler. İçlerinden biri :

- Hocam , kıyamet kopacakmış. Kıyamet kopmadan senin şu kuzuyu kesip yesek, demiş.

Diğerleri de :

- Doğru söylüyor hocam, demişler.

Nasrettin Hoca , dostlarının niyetini anlamış. Ama çaresiz kalmış ve kabul etmek zorunda kalmış.

Kuzuyu almışlar ve hep birlikte kıra pikniğe gitmişler. Bir gölün kenarında kuzuyu pişirmeye başlamışlar.

Kuzu pişerken sohbele dalmışlar. Nasreddin Hoca'nın arkadaşları :

- Hocam yemeğe daha vakit var. Hava da sıcak . Biz yemek pişene kadar gölde yüzelim demişler.

Hoca hiç sesini çıkarmamış. Arkadaşları elbiselerini çıkarıp suya girmişler. Arkadaşları gölde yüzerken,

Nasrettin Hoca elbiselerini alıp kuzunun piştiği ateşe atmış. Biraz zaman geçince

arkadaşları sudan çıkmışlar. Elbiselerini aramışlar ama bulamamışlar.

Nasrettin Hoca'ya dönerek:

- Hocam , bizim elbiseler nerede ?

Hoca :

- Kuzu daha iyi pişsin diye , hepsini ateşe attım , demiş.

- Aman , ne yaptın sen ? demişler.

Nasrettin Hoca gülerek karşılık vermiş:

- Canım , niye üzülüyorsunuz? Nasıl olsa kıyamet kopacak. Elbiseyi ne yapacaksınız ?



❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1- Nasrettin Hoca'nın kuzusuna arkadaşları neden göz koymuşlar ?

.....

2- "Göz koymak" deyimini ne anlama gelir?

.....

3- Arkadaşları yemeğin pişmesini beklerken ne yapmışlar?

.....

4- Nasrettin Hoca , elbiseleri yaktıktan sonra arkadaşlarına nedemiş ?

.....

❖ Aşağıdaki sözcükleri çağrıştıran kelimeleri , boşluklara yazınız.

"Okul" kelimesini çağrıştıran üç sözcük yazınız.



.....

.....

.....

"Besin" kelimesini çağrıştıran üç sözcük yazınız.



.....

.....

.....

- ❖ Aşağıda, de ekinin yazımı ile ilgili yanlışlık yapılan tümcelerın , doğrularını yan tarafındaki boşluklara yazınız. Eğer de eki doğru yazılmış ise yan tarafındaki boşluğa "doğru" yazınız.

- 1-Evdede patlıcan yemeđi var.
- 2-Çabuk gelde hemen gidelim.
- 3-Mehtap da gedi mi seninle ?
- 4-Arabaya sende bindin mi ?
- 5-Cüzdanım evde kalmış , sende unutmadın değil mi ?

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....
- 5-.....
- .....

- ❖ Aşağıda , ki ekinin yazımı ile ilgili yanlışlık yapılan tümcelerın , doğrularını yan tarafındaki boşluklara yazınız. Eğer ki eki doğru yazılmış ise yan tarafındaki boşluğa "doğru" yazınız.

- 1-Hemen gelmedinki gidelim.
- 2-Akşam ki yemeğe davetli misin?
- 3-Kapıda ki paspasa basma.
- 4-Sendeki cesaret kimsede yok.
- 5-Çok çalışki sınavı kazanasın.

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....
- 5-.....

- ❖ Aşağıdaki atasözlerinin anlamlarını , yan taraftaki boşluklara yazınız.

### Atasözleri

- 1-Ucuz etin yahnisi yavan olur.
- 2-Besle kargayı oysun gözünü.
- 3-İşleyen demir ışıldar.

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

### Zihinden bölme işlemi

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapınız.

**BİLGİ:** Bir doğal sayı 10, 100, 1000'e bölünürken: 10, 100 ve 1000'deki sıfır sayısı kadar sıfır silinerek, zihinden bölme yapılır.

11000 ÷ 1000 =

3500 ÷ 100 =

**Örnek:**  
21500 ÷ 100 = ?  
~~21500~~ ÷ ~~100~~ = 215

990 ÷ 10 =

210000 ÷ 1000 =

78000 ÷ 100 =

❖ Aşağıdaki 10 ile bölme işlemlerini zihinden yapınız.

$2100 \div 10 = \square$

$500 \div 10 = \square$

$4000 \div 10 = \square$

$3260 \div 10 = \square$

$750 \div 10 = \square$

$8700 \div 10 = \square$

❖ Aşağıdaki 100 ile bölme işlemlerini zihinden yapınız.

$2100 \div 100 = \square$

$6500 \div 100 = \square$

$1000 \div 100 = \square$

$9800 \div 100 = \square$

$11000 \div 100 = \square$

$800 \div 100 = \square$

$900 \div 100 = \square$

$36500 \div 100 = \square$

❖ Aşağıdaki 1000 ile bölme işlemlerini zihinden yapınız. Sonuçlarını altıgenlerin içerisine yazınız.

$54000 \div 1000 = \square$

$5000 \div 1000 = \square$

$36000 \div 1000 = \square$

$9000 \div 1000 = \square$

### Bölme işleminde tahmin

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini , tahmini olarak yapınız.

**BİLGİ:** Tahmini bölme işlemi yaparken , bölünene ve bölen en yakın onluğa yuvarlanır. Eşit sayıda sıfır silinerek bölme işlemi yapılır.

**Örnek:**  
 $636 \div 78 = ?$   
~~640~~  $\div$  ~~80~~ =  

$$\begin{array}{r} 64 \quad | \quad 8 \\ - 64 \quad | \quad 8 \\ \hline 00 \end{array}$$

$805 \div 85 = ?$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \\ \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$445 \div 48 = ?$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \\ \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini , tahmini olarak yapınız.

$206 \div 68 = ?$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \\ \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$718 \div 77 = ?$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \\ \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$184 \div 23 = ?$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \\ \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$323 \div 44 = ?$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \\ \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini , tahmini olarak yapınız.

$123 \div 64 = \boxed{\phantom{00}}$

$901 \div 14 = \boxed{\phantom{00}}$

$724 \div 86 = \boxed{\phantom{00}}$

$364 \div 64 = \boxed{\phantom{00}}$

$184 \div 89 = \boxed{\phantom{00}}$

$141 \div 71 = \boxed{\phantom{00}}$

$317 \div 37 = \boxed{\phantom{00}}$

$175 \div 29 = \boxed{\phantom{00}}$

$235 \div 55 = \boxed{\phantom{00}}$

### Haritalar ve bulunduğumuz yer

❖ Aşağıdaki siyasi ve fiziki haritaları inceleyiniz. Yan taraflarında bulunan soruları cevaplayınız.



- 1- Karadeniz'e kıyısı olan üç şehrimizi yazınız.  
.....
- 2- Bulduğunuz şehrin adı nedir?  
.....
- 3- Bulduğunuz şehir , Türkiye'nin neresindedir? ( Yön olarak yazınız.)  
.....
- 4-Siyasi haritalarda , hangisini göremeyiz ?  
A) Şehirleri                      B) Denizleri  
C) Gölleri                         D) Dağları-ovaları



- 1- Türkiye'nin en dağlık ve en yüksek bölgesi neresidir ? ( Yön olarak yazınız.)  
.....
- 2- Fiziki haritada ovalar ne renktedir ?  
.....
- 3- Bulduğunuz şehir haritada ne renktir?  
.....

❖ Aşağıda verilen kelimelerle boşlukları doldurunuz.

dağlık

ovaları

fiziki

yeşil

siyasi

haritalar

- Şehirleri ve yerleşim yerlerinin sınırlarını gösteren haritaya..... harita denir.
- Siyasi haritaya bakarak ..... göremeyiz.
- Bulduğumuz yer , fiziki haritada koyu kahverengi renk ile gösteriliyorsa ..... bir yerdir.

- Fiziki haritada ovalar ..... renk ile gösterilir .
- Yaşadığımız yerin yeryüzü şekillerini öğrenmek için ..... haritaya bakarız.
- ..... siyasi ve fiziki olarak iki gruba ayrılır.

Mıknatıs

❖ Mıknatısların kutuplarına bakarak , altlarına " İTER " veya " ÇEKER " yazınız.



.....



.....



.....



.....

❖ Aşağıdaki mıknatısların isimlerini altlarındaki boşluklara yazınız.



.....

.....

.....

.....

❖ Kelime çarkındaki , mıknatısla ilgili kelimeleri inceleyiniz. Uygun olan kelimelerle boşlukları doldurunuz.

Mıknatıs iki parçaya ayrılrsa da .....kaybetmez.

..... mıknatıstan yapılmıştır.

Aynı kutuplar birbirini .....

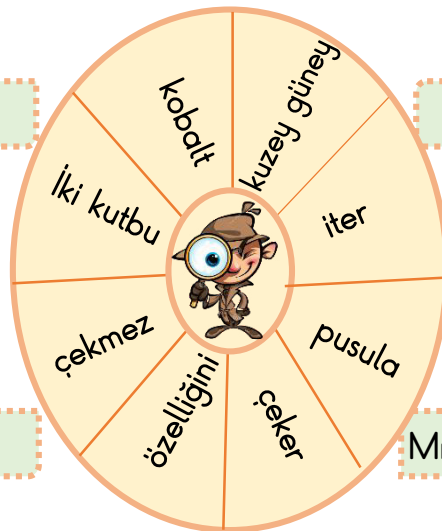
Farklı kutuplar birbirini.....

Mıknatısın ..... vardır .

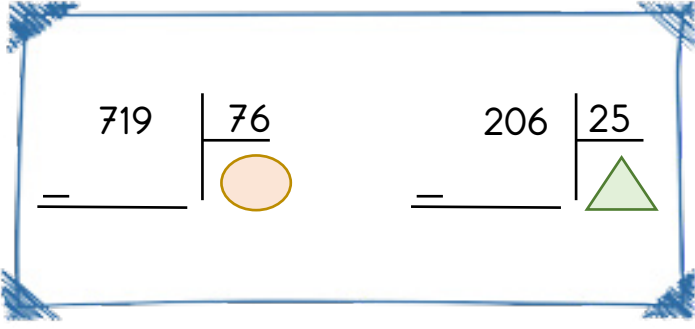
Mıknatıs tüm maddeleri .....

Mıknatısın ..... kutupları vardır.

Mıknatıs demir , nikel ve .....ı çeker.



### MİNİ TEST



1- Yukarıdaki bölme işlemlerini tahmini olarak yapınız. Daha sonra  $\bigcirc - \triangle = ?$  işleminin sonucunu bulunuz.

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

$$182 \div 24 = 8$$

$$494 \div 68 = 7$$

$$808 \div 94 = 6$$

$$404 \div 75 = 5$$

2- Yukarıdaki bölme işlemleri tahmini olarak yapılmıştır . Kaç tanesi doğru yapılmıştır ?

- A) 1 tanesi      B) 2 tanesi  
C) 3 tanesi      D) 4 tanesi

3 - Aşağıdaki bölme işlemleri tahmini olarak yapılmıştır. Hangisinin sonucu yanlıştır ?

- A)  $628 \div 94 = 7$   
B)  $452 \div 12 = 45$   
C)  $149 \div 52 = 3$   
D)  $899 \div 25 = 45$

4- Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yaparsak hangi işlemin sonucu  $42 \times 2 =$  işleminin sonucuyla aynı olur ?

- A)  $84000 \div 100 =$   
B)  $8400 \div 10 =$   
C)  $84000 \div 1000 =$   
D)  $84000 \div 10 =$

$$542\ 000 \div 1000 = A$$

$$231\ 000 \div 100 = B$$

$$750 \div 10 = C$$

5- Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yaparsak ,  $A + B + C$  işlemin sonucu kaç olur?

- A) 2927      B) 7805      C) 7706      D) 848

6- Hangi atasözü , mecaz anlamlı değildir ?

- A) Lafla peynir gemisi yürümez.  
B) Çul içinde aslan yatar.  
C) Üzüm üzüme baka baka kararır.  
D) İyilik eden iyilik bulur.

7- Hangi seçenekte "de" eki yanlış yazılmıştır ?

- A) Bugün de akşam oldu.  
B) Arabanın içinde cüzdanım kalmış.  
C) Dünya şehirleri arasına İstanbul da girmiş.  
D) Sence Pınar'da gelir mi ?



8- Yukarıdaki mıknatıslar , birbirlerine yaklaştırıldıklarında , aralarına nasıl bir etkileşim olur ?

- A) Hiçbir etkileşim olmaz.
- B) Birbirlerini çekerler
- C) Birbirlerinin döndürürler.
- D) Birbirlerini iterler.

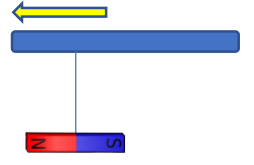
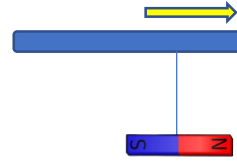
9- Aşağıdakilerden hangisi bir mıknatıs çeşidi değildir ?

- A) At nalı şeklindeki mıknatıs
- B) Yuvarlak şeklindeki mıknatıs
- C) S şeklindeki mıknatıs.
- D) U şeklindeki mıknatıs.



10- Yukarıdaki mıknatısların kutuplarının isimleri yazılı değil. Mıknatısların birbirini çekmesi için , boş bırakılan yerlere nasıl isim verebiliriz ?

- A) N ve N yazılmalıdır.
- B) S ve N yazılmalıdır.
- C) S ve S yazılmalıdır.
- D) A ve A yazılmalıdır.



11- Yukarıdaki mıknatısları , ok yönünde yaklaştırdığımızda sonuç nasıl olur ?

- A)
- B)
- C)
- D)

12 - Türkiye siyasi haritasına baktığımda , bulunduğum şehri Türkiye'nin kuzeybatısında görüyorum. Sizce ben hangi şehirde yaşıyor olabilirim ?

- A) Çorum'da yaşıyorum.
- B) Bursa'da yaşıyorum.
- C) Trabzon'da yaşıyorum.
- D) Muğla'da yaşıyorum.



Yaşadığım yer, Türkiye fiziki haritasında yeşil renk ile gösteriliyor.

13 - Çocuk hangi şehirde yaşıyor olabilir ?

- A) Erzurum
- B) Hakkari
- C) Adana
- D) Gümüşhane