

## EŞ SESLİ SÖZCÜKLER

Makinelerimizi çalıştırmak, yemek pişirmek ve evlerimizi ısıtmak için enerjiye ihtiyaç duyarız. Günümüzde enerji üretimi için genellikle yakıt kullanılır. Yakıtlar bir kez kullanıldığında biter. Çünkü yenilenebilir değildir. Yakıt kaynaklarımız gelecekte tükenecektir. Bu yüzden insanlar tükenmeyen enerji kaynaklarına ihtiyaç duyacaktır. Güneş enerjisi sürekli enerji üreten kaynaklara bir örnektir.

**1 ve 2. soruları metne göre yanıtlayınız.**

**1. Aşağıdakilerden hangisi enerjiye ihtiyaç duyduğumuz alanlar arasında sayılmamıştır?**

- A) Beslenme
- B) Aydınlatma
- C) Isınma

**2. Metinde belirtilen örnekten yola çıkarak aşağıdakilerden hangisinin tükenmeyen enerji kaynaklarından biri olduğu söylenebilir?**

- A) Rüzgâr
- B) Kömür
- C) Petrol

**3. "Yaz" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?**

- A) Geçen yaz tatil yapamadık diye hiç üzülmedim.
- B) Yaz gelmeden hazırlıkları tamamlamalıyız.
- C) Söylediklerimi bir not defterine yaz ki unutmayasın.

**4. Aşağıdaki görsellerden hangisi eş sesli bir sözcüğü anlatır?**

A)



B)



C)



**5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün birden çok anlamı vardır?**




- A) Köylüler birbirlerine yardım ettiler.
- B) Ayakkabına yeni bir bağ al.
- C) Kaç gündür yağmur yağmıyor.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "sağ" sözcüğü "sol" sözcüğünün zıt anlamı olarak kullanılmıştır?

- A) Kazadan sağ kurtulmaları bir mucizeymiş.  
B) Dedesi de babaannesi de sağmış.  
C) Oraya sağ taraftaki yoldan daha çabuk varırsınız.

7. Kerem, üzerinde okunuşu eş sesli bir sözcük olan numara yazan formayı alacaktır.

Kerem'in alacağı forma aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)   
C) 

8.



Bu sıra dolu, lstersen başka bir sıraya oturalım.

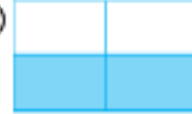
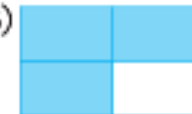

Ceren'in konuşmasında hangi sözcük eş seslidir?

- A) dolu B) bu C) başka

9.

ekmek	güzel
uyku	kara

Tablodaki sözcüklerden eş sesli olanlar boyanırsa tablo nasıl görünür?

- A)  B)   
C) 

10.

• Ağabeyin senden kaç yaş büyük?  
• Bu bank yaş, sakın oturmayın.  
• Üç yaşındaki kardeşim kreşe başladı.  
• Yaş ellerinle makineye dokunmal

"Yaş" sözcüğü yukarıdaki cümlelerde kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) 2 B) 3 C) 4

1. A B C

2. A B C

3. A B C

4. A B C

5. A B C

6. A B C

7. A B C

8. A B C

9. A B C

10. A B C

Adı Soyadı: .....

Aşağıdaki bölme işlemlerinde terimleri uygun yere yazalım.

$$\begin{array}{r}
 \text{Bölünen} \\
 \uparrow \\
 18 \overline{) 3} \\
 \underline{-18} \\
 00 \\
 \downarrow \\
 \text{Kalan}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \rightarrow \text{Bölen} \\
 \rightarrow \text{Bölüm}
 \end{array}$$

Aşağıda verilen bölme işlemlerini inceleyelim. Noktalı yerlere uygun sayıları örnekteki gibi yazalım.

$$\begin{array}{r}
 32 \overline{) 4} \\
 \underline{-32} \\
 00
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{Bölünen} : \dots \\
 \text{Bölen} : 4 \\
 \text{Bölüm} : \dots \\
 \text{Kalan} : \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 \uparrow \\
 28 \overline{) 7} \\
 \underline{-28} \\
 00 \\
 \downarrow \\
 \dots
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \rightarrow \dots \\
 \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \overline{) 8} \\
 \underline{-72} \\
 00
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{Bölünen} : 72 \\
 \text{Bölen} : \dots \\
 \text{Bölüm} : \dots \\
 \text{Kalan} : \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 \uparrow \\
 26 \overline{) 5} \\
 \underline{-25} \\
 01 \\
 \downarrow \\
 \dots
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \rightarrow \dots \\
 \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \overline{) 6} \\
 \underline{-42} \\
 03
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{Bölünen} : \dots \\
 \text{Bölen} : \dots \\
 \text{Bölüm} : 7 \\
 \text{Kalan} : \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 \uparrow \\
 38 \overline{) 6} \\
 \underline{-36} \\
 02 \\
 \downarrow \\
 \dots
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \rightarrow \dots \\
 \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \overline{) 5} \\
 \underline{-40} \\
 02
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{Bölünen} : \dots \\
 \text{Bölen} : \dots \\
 \text{Bölüm} : \dots \\
 \text{Kalan} : 2
 \end{array}$$

Adı Soyadı: .....

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Kalanlı bölmelerin kutucuklarını mavimsiye, kalansız bölmelerinkini kırmızıya boyayalım.

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 9} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Aşağıda verilen işlemlerden sonuçları aynı olanları eşleştirelim.

$81 \div 9$

$10 - 5$

$54 \div 9$

$10 \times 1$

$40 \div 8$

$3 \times 3$

$35 \div 5$

$6 + 1$

$70 \div 7$

$5 - 1$

$24 \div 3$

$14 - 7$

$24 \div 6$

$10 - 2$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Bölümü aynı olan işlemlerin kutularını aynı renk ile boyayalım.

$64 \div 8 = \dots\dots$

$27 \div 9 = \dots\dots$

$49 \div 7 = \dots\dots$

$45 \div 5 = \dots\dots$

$36 \div 6 = \dots\dots$

$42 \div 7 = \dots\dots$

$9 \div 3 = \dots\dots$

$24 \div 3 = \dots\dots$

$54 \div 6 = \dots\dots$

$28 \div 4 = \dots\dots$

Aşağıda görseli verilen maddeleri, buldukları hâl ile eşleştirelim.



Masa



Su buharı



Maden suyu

Kati

Sıvı

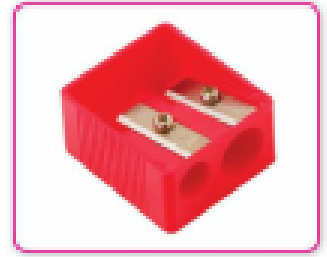


Süt

Gaz



Balondaki hava



Kalemıraş

Aşağıdaki ifadeler doğru ise başındaki kutucuğa "D", yanlış ise "Y" yazalım.

- Maddeler doğada katı, sıvı ve gaz hâlde bulunur.
- Sıvı maddeler konuldukları kabın şeklini alır.
- Doğal gaz sıvı hâldeki maddelere örnek verilebilir.
- Doğada bulunan her madde boşlukta yer kaplar.
- Katı maddelerin tümü konuldukları kabın şeklini alır.
- Şeker ve tuz gibi küçük taneli katılar, konuldukları kabın şeklini alır.
- Doğada bulunan her maddenin belli bir şekli vardır.
- Benzin sıvı bir maddedir.

Adı Soyadı: .....

## Sağlıklı Büyüyelim / Dengeli Beslenelim

En çok sevdiğimiz mevsimi ve bu mevsimde tükettiğimiz besinleri yazalım.

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri kutucuklardaki uygun sözcüklerle tamamlayalım.

portakal

kış

şeftali

meyve ve sebze

- Vücudumuzun sağlıklı olması için mevsiminde ..... tüketmeliyiz.
- Kış meyveleri olan mandalina ve ..... hasta olmamıza engel olur.
- ..... aylarında pırasa, lahanana ve kereviz gibi sebzeleri tüketmeliyiz.
- Karpuz, ....., kayısı yaz mevsiminde tüketilen meyvelerdir.

Görselleri verilen meyve ve sebzelerin hangi mevsimlerine özgü olduğunu, numaralarını mevsim şemasına yazarak belirleyelim.

