

Adı:
Soyadı:



Türkçe
4/... Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

Eş Sesli Kelimeler

Aşağıda verilen eş sesli sözcüklerin farklı anlamda kullanıldığı cümleleri örnekteki gibi işaretleyelim.

Dolu

- Bardağın yansı suyla doluydu.
 Dolu yağışı maddi hasara neden oldu.
 Dört yıldır buralara hiç dolu yağmamıştı.

Seri

- Makine seri bir şekilde çalışıyordu.
 Basketbol maçını seri atışlarla kazandık.
 Bu serideki ürünlerde hata var.

Bağ

- Aile bağlarımız çok kuvvetlidir.
 Bağdaki üzümler olgunlaşmaya başladı.
 Arkadaşlarımla kuvvetli bağlara sahibiz.

Saz

- Saz çalarak türküler söyledik.
 Ördekler sazların üzerinden uçuyordu.
 Göldeki sazların boyu çok uzundu.

Kanun

- Kanunlar bizim en büyük güvencemizdir.
 Kanunun sesi kulağa hoş geliyordu.
 Her birey kanunlara uymak zorundadır.

Kart

- Öğretmenimiz ödev kartları hazırladı.
 Kartta yazan adresi bulamadık.
 Kart eti bir türlü çiğneyemedim.

Akrep

- Saatin akrebi beşi gösteriyordu.
 Akreplerin kuyruklarında iğneleri vardır.
 Bazı hayvanlar akrep zehrinden etkilenmez.

İç

- Paketin içinden toka ve küpe çıktı.
 Buz gibi bir su içtim.
 Beslenmemin içine ayran döküldü.

Şık

- Toplantıda şık bir kıyafet giymişti.
 Testte iki şık arasında kararsız kaldım.
 Şıkları iyi okudun mu?

Satır

- Satır sonunda kısa çizgi kullandım.
 Sadece üç satır yazı yazdık.
 Kasap satırla kemikleri kırdı.

Konu-Ana fikir

Kesilen her bir ağaç ile kendi nefesimizi tıkiyoruz. Nasıl nefes alacağız? İnsanlar için yararı saymakla bitmeyen ağaçlar, yine insanlar tarafından bilinçsizce yok ediliyor. Akciğerimizi söküp atmak değil mi ağaçları kesmek? Kendimize bu kötülüğü yapmamalıyız.

Bu metnin ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağaçların sayısı gün geçtikçe azalmaktadır.
B) İnsanlar, ormanlara yakın yerlere yerleşmelidirler.
C) İnsanlar kendi yaşamlarını korumak istiyorlarsa önce ağaçları korumalıdır.
D) Doğayı korumak için önce insanları korumalıyız.

Tohumların gelişmeye başlaması yani çimlenebilmesi için uygun sıcaklık, yeterli miktarda su ve bol oksijen gerekir. Her tohum için farklı olabilen bu şartlar uygun hâle geldiğinde tohum çimlenir. Böylece yeni bir bitki oluşmaya başlar.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tohum cinsleri
B) Oksijenlerin faydaları
C) Tohumların çimlenmesi
D) Bitki türleri

Küçük bir çocuğun rüyasıdır bu:

El ele vermiş tüm insanlar,

Yaşıyorlar kardeşçe,

Çiçek sunuyorlar birbirlerine.

Bu dörtlüğe en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çocuk Kalbi
B) Kardeşçe Yaşamak
C) Dünya Çiçek Olsa
D) Birlikte Oynayalım

Adı:
Soyadı:

Matematik
4/... Çalışma Kağıdı

Öğretmen İmzası

Toplama İşlemi

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.
İşlem sonucuna göre kutuları boyayalım.

Sarı	Mavi	Yeşil	Turuncu	Mor	Kırmızı
840	473	808	452	692	751

$197 + 255$

$436 + 372$

$609 + 142$

$308 + 165$

$455 + 237$

$613 + 195$

$428 + 412$

$396 + 296$

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 5682 \\ + 1865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8530 \\ + 4013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5032 \\ + 1864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7916 \\ + 6385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4216 \\ + 2038 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5319 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5326 \\ + 1088 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5624 \\ + 9856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3289 \\ + 2064 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8229 \\ + 1667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 4121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7548 \\ + 4549 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 9084 \\ + 1747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 5637 \\ + 1883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 3538 \\ + 9482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 5917 \\ + 2795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 4779 \\ + 3834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 1278 \\ + 8534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 5567 \\ + 4674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 2493 \\ + 7443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 5734 \\ + 3487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 6273 \\ + 2839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 6436 \\ + 4764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elde} \\ 1256 \\ + 7594 \\ \hline \end{array}$$

Toplama İşlemi

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.
İşlem sonuçlarında yer alan heceleri kullanarak şifreyi bulalım.

$2694 + 3877 + 1099$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Mİ

$1652 + 785 + 2503$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

MA

$4035 + 1088 + 197$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

LE

$3890 + 4827 + 2090$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

LA

$3428 + 2672 + 1738$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

TOP

$401 + 3546 + 1058$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

İS

10 510	15 634	5725	8551	6408	11 547