

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$9 \times 8 \times 6 = ?$

$63 + (23 \times 6) = ?$

$(52 \times 7) \times 0 + 54 = ?$

$(6 \times 24) - 67 = ?$

$(66 - 66) \times (43 + 27) = ?$

Aşağıda yazılan sözcüklerin birleşik ad mı , basit adı mı veya türemiş adı mı olduğunu işaretleyiniz.

kelimeler	Birleşik	türemiş	basit
ayakkabı			
telefoncu			
yol			
yolcu			
çanakkale			
göz			
gözlük			
sivrisinek			
akdeniz			
buzdolabı			
hanımeli			
anayurt			
bal			
kitapçı			
açıkgöz			
gözcü			
pideci			
tuzluk			
ev			
evli			
demirci			
yılbaşı			
ağaç			
yardımsaver			
balıkçı			
kitaplık			
kadıköy			
limon			
suluk			
odunluk			

Adı soyadı:

4. Sınıf Günlük Çalışmalar

Atatürk Milli Mücadeleyi başlattığı olay , hangisidir?

- A)Sivas kongresi B)TBMM'nin açılışı
C)Trablusgarp Savaşı D) Samsun'a çıkması

Atatürk'ün katıldığı savaşlardan biri değildir?

- A) Büyük taarruz B) 2. Dünya Savaşı
C)Çanakkale Savaşı D) Sakarya Savaşı

Milli Mücadele döneminde işgal edilen yerlerden değildir?

- A)Antep B) İzmir C) Maraş D) Ankara

Hangi anlaşma ile bağımsızlık mücadelemiz sona ermiştir?

- A) Sevr anlaşması B)Lozan barış anlaşması
B) Mondros ateşkes anlaşması D) Uşi anlaşması

Milli Mücadelede savaştığımız ülkelerden değildir?

- A)Fransa B) Yunanistan C) Almanya D)İngiltere

Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin yönetim şeklini değiştiren olay hangisidir?

- A) TBMM açılışı B) 2.İnönü savaşı
C)Atatürk'ün Samsun'a çıkışı D) Cumhuriyetin ilanı

Osmanlı Devletinin nasıl yönetilmekteydi?

- A)Cumhuriyet B) krallık C) sultanlık D) padişahlık

Alınan kararlarla:

Düzenli ordunun kurulması hızlandırıldı.

Meclis ,ülke yönetiminde tek söz sahibi olarak görevine başladı.

Hakimiyet kayıtsız şartsız milletin oldu.

Bu gelişmeler hangi olayın sonucunda gerçekleşmiştir?

- A) Havza genelgesi B)Erzurum Kongresi
C)Kurtuluş Savaşının kazanılması D)TBMM'nin açılması

Milletin bağımsızlığını , yine milletin azim ve kararlılığı kurtaracaktır. **Bu karar hangisinde alınmıştır?**

- A)Sivas Kongresi B) havza genelgesi
C) Amasya genelgesi D) Erzurum kongresi

yavaşlar

hareket

değiştirir

tehlikeli

kuvvet

İtme

yönlerini

hızlanır

durdurabilir

çekme

Duran cisimleri hareket ettiren , hareketli cisimleri durduran etkiye.....denir.

Hareket halindeki cisimlere hareketi yönünde kuvvet uygulandığında cisim

Kuvvet , hareketli cisimlerin yavaşlamasına vedeğiştirmesine neden olabilir.

Hareket halindeki cisimlere hareketine ters yönde kuvvet uygulandığında cisim

Masayı hareket ettirmek istiyorsak masayaveyakuvveti uyguluyoruz.

Hareket halindeki cisimleri durdurmaya çalışmakolabilir.

Kuvvet hareket halindeki bir cismi

Hareket halindeki cisimlere yandan kuvvet uygulandığında cisim yön

Futbol topunu daha hızlı hareket ettirmek için.....yönünde daha fazla kuvvet uygulamalıyız.

Doğru olana D yanlış olana Y yazınız.

Kuvvetin etkisi ortadan kalkınca esnek cisimler eski haline döner.

Hareketsiz varlıkları itme ve çekme ile harekete geçirebiliriz.

Bir varlığın bir noktaya göre yer değiştirmesine kuvvet denir.

Hareket halindeki cisimlere hareket yönüne zıt yönde kuvvet uygularsak cisim yavaşlar.

Pervane dönme hareketi yapar.

Kuvvet her zaman harekete neden olmayabilir.

Potaya çarpan top yön değiştirme hareketi yapar.

Hareketli cisimlere kuvvet uygulandığında yavaşlayabilir.