

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$6 \times 30 = \dots\dots \quad 4 \times 200 = \dots\dots \quad 2 \times 2000 = \dots\dots$$

$$8 \times 40 = \dots\dots \quad 2 \times 300 = \dots\dots \quad 4 \times 3000 = \dots\dots$$

$$60 \times 7 = \dots\dots \quad 5 \times 400 = \dots\dots \quad 2 \times 4000 = \dots\dots$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

45 sayısının 6 katının 53 eksiği kaçtır?

Bir dakikada 56 çikolatayı paketleyen bir makine 5 saatte kaç çikolata paketlemiş olur?

Bir otomobil saatte 84 km yol gidiyor. Bu otomobil aynı hızla 6 saatte kaç km yol gider?

'Ben' kelimesi hangi cümlede ismin yerine kullanılmamıştır?

- A) Yaren'in yüzünde ben var.
- B) Bu fotoğrafı ben çektim.
- C) derste en çok konuşan benim.
- D) Ben kitap okumayı seviyorum.

Onlarla sinemaya gittik.

Cümlesinde adın yerine kullanılan kelimeler hangileridir?

- A) Onlarla -gittik
- B) sinemaya
- C) onlarla
- D) sinemaya -gittik

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde adın yerine kullanılan bir kelime yoktur?

- A) Sen durmadan resim yapıyorsun.
- B) Bunları onlar mı aldı?
- C) Nerede oturuyorsunuz?
- D) Şu arabaya bindiler.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde koyu yazılma kelime adın yerine kullanılmıştır?

- A) Oraya ne zaman gidiyoruz?
- B) O resmi verdim.
- C) O meyveleri yıkadım.
- D) O elbiseyi al.

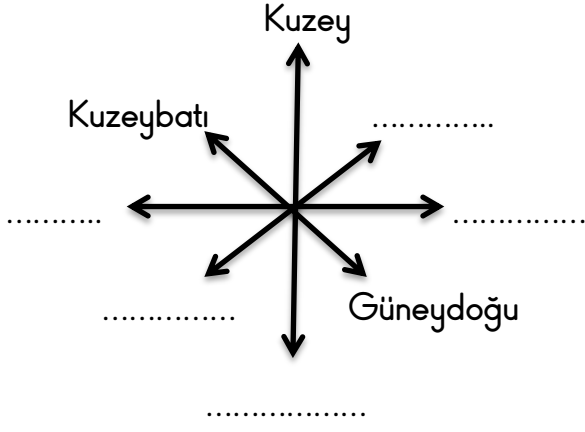
Matematik defterimi bana verir misin?

Koyu yazılan kelime grubunun yerine hangisi yazılabilir?

- A) seni
- B) bizi
- C) onu
- D) o

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde adın yerini soru yoluyla tutan bir kelime kullanılmamıştır?

- A) Bugün nerede görüşelim?
- B) Hangisi resim yapmak istiyor?
- C) Kaç saat sonra geleceksin?
- D) Çektiği fotoğrafları nerede sergilemiş?



Yön şemasında boş bırakılan yerleri uygun bir şekilde tamamlayınız.

Doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

- Yönlerin belirlenmesinde güneşin doğuşu ve batışı dikkate alınır.
- Yönlerin belirlenmesinin en doğru ve kolay yöntemi saat kullanmaktır.
- Güneşli bir günde düz bir çubuk ile yön bulabiliriz.
- Ara yönlerden güneydoğu yönü , güney ile batı arasında kalır.
- Yön herhangi bir yerin , bilinen başka bir yere göre nerede bulunduğunu gösterir.
- Gezegenlere bakarak da yönümüzü bulabiliriz.
- Doğu , batı , kuzey , güney olmak üzere dört ana yönümüz vardır.
- Ağaç ve taşların yosunlu tarafı kuzeyi gösterir.
- Karıncaların yuvalarının girişi güneyi gösterir.
- Ağaçların yosunlu kısmının ters tarafı kuzeyi gösterir.
- Karıncaların yuvalarını yaparken çıkardıkları toprakları yığıldığı yer güneyi gösterir.

Ana yönler

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

Ara yönler

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

I. tahta II. sünger III. yay IV. cam bardak
Hangileri kuvvetin etkisiyle şekil değiştirdiğinde eski haline dönmez?

- A) I ve II B) I ve IV C) II ve III D) I ve III

Aşağıda verilen durumların hangisinde itme kuvveti uygulanmıştır?

- A) Keserle çivinin sökülmesi B) çekmecenin açılması
C) televizyonun açma- kapama düğmesi ile televizyonun açılması
D) kapalı olan pencerenin açılması

Kuvvetin hangi etkisinden söz edilemez?

- A) şekil değiştirici etkisi B) yavaşlatıcı etkisi
C) yakınlaştırıcı etkisi D) yön değiştirici etkisi

Aşağıdaki eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

- A) arabayı fren yapması → hızlanma
B) duran topa vurmak → yavaşlama
C) çalışan pervanenin hareketi → dönme
D) musluğun açılması → şekil değiştirme

Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) itme ve çekme bir kuvvettir.
B) Kuvvet cisimleri yavaşlatmaz.
C) Frene basıldığında araba hızlanma etkisiyle yavaşlar.
D) Cansız cisim hızlanıyorsa o cisme kuvvet uygulanmamıştır?

I. Buzdolabı kapısının kapatılması

II. Market arabasının yürütülmesi

III. İpin çekilmesi

IV. Meyvenin dalından koparılması

Yukarıdaki durumların hangilerinde çekme kuvveti uygulanmıştır?

- A) I ve II B) II ve III C) III ve IV D) hiçbiri