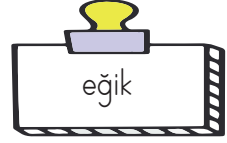
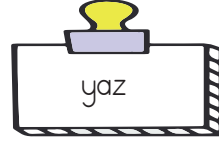
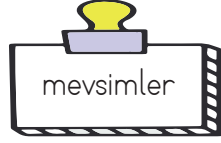
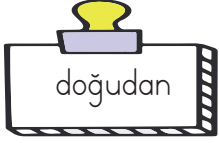
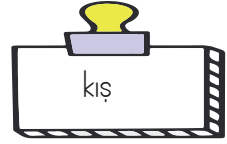
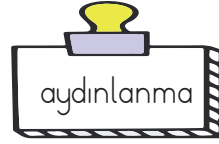
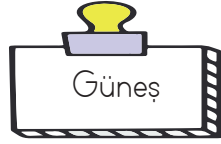
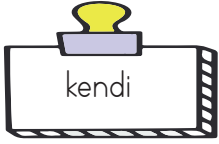


➔ Aşağıdaki boşlukları kutulardaki uygun kelimelerle dolduralım.



- ✎ Dünyanın eksenini .....tir.
- ✎ Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle ..... oluşur.
- ✎ Dünya ..... batıya doğru döner.
- ✎ Güney yarım küre de yaz mevsimi yaşanırken ülkemizde ..... mevsimi yaşanır.
- ✎ Gündüzlerin daha uzun olduğu mevsim .....dır.
- ✎ Dünya, ..... etrafında dönüşünü 365 gün 6 saatte tamamlar.
- ✎ Gece gündüzü ayıran sınıra ..... çemberi denir.
- ✎ Dünya, ..... etrafında dönüşünü 24 saatte tamamlar.

➔ Aşağıda Dünya'nın hareketlerindeki numaraları ilgili sonuca yazalım.

--- Yerel saat farklılıkları oluşur.

1 Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesi

--- Gün içerisinde, Güneş'in konumu değişir.

--- 52 haftada tamamlar.



--- Güneş, doğudan doğar.

--- Gece, gündüz süreleri farklılık gösterir.

--- 24 saatte tamamlar.

--- Dört yılda bir Şubat ayına, bir gün eklenir.

2 Dünya'nın, kendi etrafında dönmesi

--- Gece gündüz oluşur.

--- Aylar arasında sıcaklık farkları oluşur.

--- Yörüngesi elipsi andırır.

➔ Aşağıda verilen Dünya'nın dönme hareketi ile ilgili soruları cevaplayalım.

**SORU** Dünya'nın kaç türlü hareketi vardır?

**CEVAP** .....

**SORU** Dünya'nın kendi etrafındaki dönüş yönünü yazalım.

**CEVAP** .....

**SORU** Gün içinde en uzun gölge boyu ne zaman yaşanır?

**CEVAP** .....

**SORU** Dünya, kendi etrafındaki dönüşünü ne kadar sürede tamamlar?

**CEVAP** .....

**SORU** Dünya, Güneş etrafında dönüşünü ne kadar sürede tamamlar?

**CEVAP** .....



➔ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başındaki bulutu yeşile, yanlış olanın başındaki bulutu kırmızıya boyayalım.

Bir yılda dört mevsim vardır.

Mevsimler, Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu oluşur.

Gün içerisinde Dünya'nın, Güneş'i gören kısımları gündüzü yaşar.

Her beş yılda bir defa, Şubat ayı yirmi dokuz çeker.

Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle gün içerisinde gölge boyu farklılık gösterir.

Dünya, Güneş'in etrafındaki bir turunu 365 gün 6 saatte tamamlar.

Dünya kendi etrafındaki bir turunu 12 saatte tamamlar.

Dünya, Güneş etrafında düz bir yolda döner.

Dünya'nın tam ortasından ayrıldığı varsayılan hayali çizgiye ekvator denir.

Bir yıl 52 haftadır.