

KAZANIMLAR

-Okula ilişkin istek ve ihtiyaçlarını okul ortamında demokratik yollarla ifade eder.

1-) Dilekçe yazarken dikkat etmemiz gerekenleri işaretleyelim.

Dilekçenin yazıldığı makam
adı

Dilekçe yazanın okuduğu
okul

Dilekçe yazanın iletişim
bilgileri

Dilekçenin konusu

Dilekçenin yazanın adı
soyadı ve imzası

Dilekçenin yazanın
doğduğu yer

2-) Okulunuza bir ihtiyacınız ile ilgili dilekçe yazın.

..... İlkokulu Müdürlüğüne

.....

.....

.....

.....

Gereğinin yapılmasını arz ederim.

Adres: Ad - Soyad:

Tarih:

İmza:

"Dilekçe yazmak
muhteşem bir şey!"



2-) Demokratik bir okulda ve demokratik bir ailede olması gereken özelliklere 3 örnek verelim.



DEMOKRATİK OKUL

.....

.....

.....

.....

.....

.....



DEMOKRATİK AİLE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

KAZANIMLAR

- Metin sorularını yanıtlar.
- 5N 1 K sorularına yanıt verir.

Bu metne yeni bir başlık bulup parantez içine yazalım.

Hafta



BİSİKLETİN İCADI ()

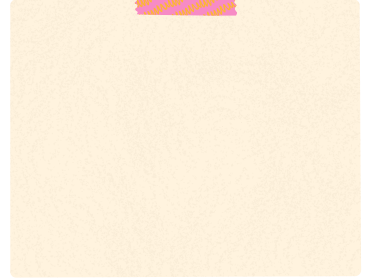
Tarihte ilk bisikletin ne zaman icat edildiği hakkında farklı görüşler ileri sürülse de günümüzdeki bisiklet tasarımına yakın ilk örnek Fransız Sivrac tarafından üretilen iki tekerlekli araçtı. Sert ahşap çerçeveden oluşan ve pedalı bulunmayan bu bisiklet ayakların hareket ettirilmesiyle ilerletilebiliyordu. Bisikletin direksiyonu ve oturulacak yeri yoktu. Alman Baron Karl Von, Sivrac'ın ürettiği bisiklete direksiyon ve oturulacak yer tasarladı. Ahşap çerçevesi, demir tekerlekleri, jantları ve freni olan bisiklette yine pedal bulunmuyordu. Bu nedenle, tıpkı Sivrac'ın tasarımındaki gibi, bu bisiklete binip dolaşmak hayli yorucu oluyordu. Daha sonra Fransız Pierre Michaux, oğlu ile birlikte geliştirdikleri bisiklette pedalları ön tekerleğe sabitledi. Böylece kullanıcılar hızlı bir şekilde pedalları çevirebiliyordu. Günümüzde kullanılan eşit büyüklükte tekerleklerle ve zincire sahip, gidonlu ve seleli bisiklet ise İngiliz John Kemp Starley tarafından icat edildi. Bu bisiklet, ön tekerleği büyük olan bisiklete göre daha hızlı ve manevra kabiliyeti yüksekti. Tekerleklerinin eşit büyüklükte olması da bisikleti daha güvenli hâle getirdi. Bu icatlar günümüz bisikletlerinin de temelini oluşturmaktadır.



1-) Metni okuyalım. Metin ile ilgili soruları yanıtlayalım.

İlk iki tekerlekli araç kim tarafından icat edilmiştir?

METNİN KONUSU :



Karl Von ve Sivrac'ın ürettiği bisikletler niçin yorucu oluyordu?

Bisiklet daha güvenli hala nasıl geldi?

2-) Aşağıda verilen 5N 1K sorularına uygun her kutuya 1 adet soru cümlesi yazalım.

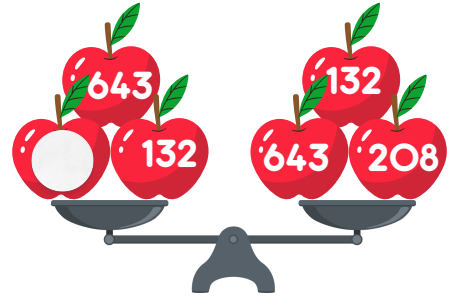
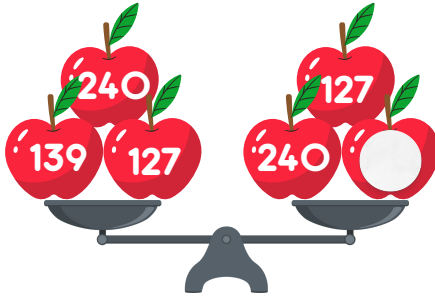
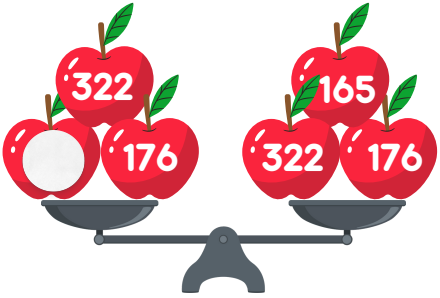
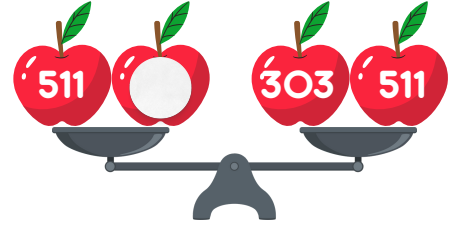
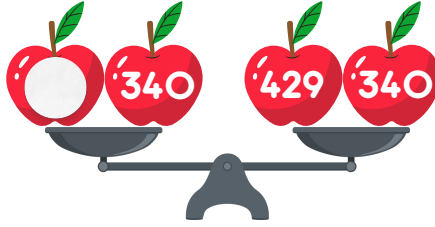
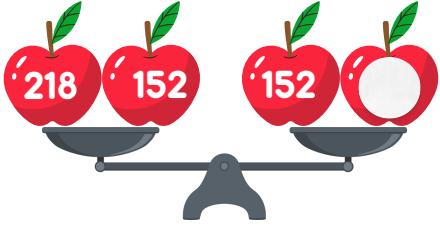
KİM	NEREDE	NASIL	NE ZAMAN

3-) " Ali, okuldan sonra sınıf arkadaşı hasta olduğu için onu hastanede ziyarete gitti. " cümlesinde hangi 5N 1 K sorularının yanıtı vardır? Yazalım.

KAZANIMLAR

-En çok üç basamaklı sayılarla eldeli ve eldesiz toplama işlemleri yapar. Toplananlar yer değiştirdiğinde sonucun değişmediğini fark eder.

1-) Aşağıda verilen eşit kollu terazilerin kefelerindeki sayıları toplayalım. Kefelerin birbirine eşit olması için eksik olan sayıları bulalım.



2-) Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını yazalım, sonucu aynı olanları aynı renge boyayalım.

$$271 + (106 + 311) =$$

$$592 + (151 + 125) =$$

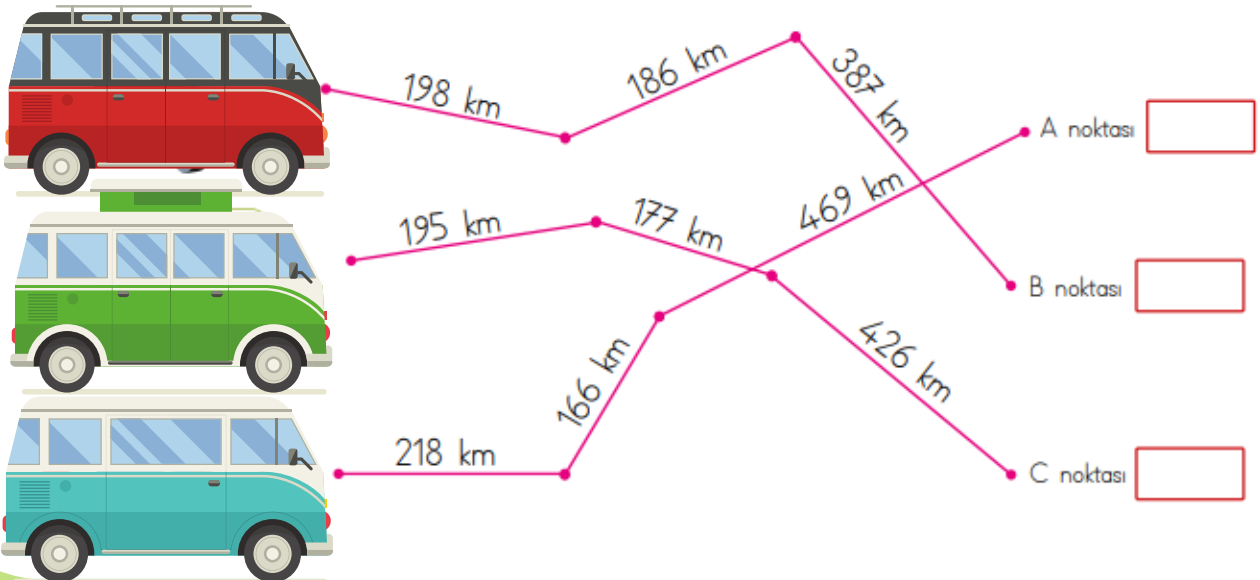
$$419 + (34 + 112) =$$

$$151 + (592 + 125) =$$

$$34 + (112 + 419) =$$

$$106 + (311 + 271) =$$

2-) Aşağıda bazı minibüslerin gideceği yollar verilmiştir. Minibüslerin gideceği mesafeyi bulalım.



KAZANIMLAR

- Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.

1-) Aşağıdaki varlıklardan hareketli olanları işaretleyelim.



“Peki sen ne kadar hareketli birisin?”

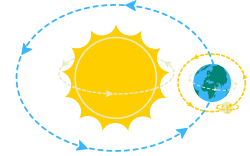


2-) Aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başına gülen yüz, yanlış olanların başına üzgün yüz çizelim.

Helikopterin pervanesi dönme hareketi yapar.



Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi yavaşlama hareketidir.



Bitkiler ışığa doğru yön değiştirme hareketi yapar.



Durağa yaklaşan otobüs yavaşlama hareketi yapar.



3-) Hareketli ve hareketsiz varlıklara 4'er tane örnek yazalım.

HAREKETLİ VARLIKLAR

.....

.....

.....

.....

HAREKETSİZ VARLIKLAR

.....

.....

.....

.....