

OCAK AYI ÇALIŞMALARIMIZ:

Ocak ayında takvim hazırladık. Her okul 1 ayı aldı. Öğrencilerimizin hazırladığı görselleri kullandık. Bu ay farklı web 2.0 araçları denedik. Kazanımlarımızla ilişkilendirdik.



4:44 Gizli bir sözcüğe dokunun 5 0

4:57 Gizli bir sözcüğe dokunun 5 0

0:19 Bir kelime seç 0

Ocak Ayı Çalışmalarımız
Zeka Oyunu-Bulmaca

on tam yüzde on

Yukarıda Okunuşu Verilen Ondalık Gösterime Ulağmama Yardım Et

10,010
10,10
10,10
10,10

10 + 10 = 20
10 + 10 = 20
10 - 10 = 0
10 . 10 = 100

Hümevra Ouzbıroğlu



Ocak Ayı Çalışmaları Mani, Şiir, Tekerleme

Hümevra Otuzbiroğlu

Ondalık sayı, ondalık sayı,
Bir virgöl bir dayı,
Virgüle bas,
Ondalık sayılar dans ediyor,
Kesirler kıskanıyor,
Kıskanmayın kesirler,
Her biriniz birer ondalık sayı olabilirsiniz

NASIL OLUNUR ONDALIKYA?

Bak bir paydaya
10.100.1000 varsa
Sen de olabilirsin aslında
Bir ondalıkya
Başka bir sayı mı var paydada
0 zaman 2 işlem var arkanda
Bölme ve çarpma

BUNU BİLİYOR MUYDUNUZ?

11 haneli T.C. kimlik numaranız belirli matematiksel bağlantılar içerir. Bunlardan biri 10 ile bölünebilme kuralı ile ilgilidir. T.C. kimlik numarasının ilk 10 hanesinin toplamının 10 ile bölümünden kalan 11. Haneyi verir.

HAYDİ DENE!

*Ocak Ayı
Çalışmalarımız*

'Bunları biliyor muyuz?'

Hümeyra Otuzbiroğlu

Sıfırın MÖ 450 yıllarında Orta Amerika'da yaşayan Marya kabilesinde kullanıldığına dair kanıtlar vardır. M.S. 800 civarında ise Hintliler sıfıra benzer bir sembol kullanmışlardır. Hindistan'dan yapılan sıfır, M.S. 1400 yıllarında Avrupa'da da benimsenmiş ve kullanılmıştır. Sıfır sözcüğü büyük olasılıkla Arapça sıfır sözcüğünden türemiştir. Sıfır ise Hintçe'de boş anlamına gelen sunya sözcüğünün tercümesidir.

15. yüzyılda yaşamış olan ünlü matematik ve astronomi âlimi Gıyaseddin Cemşid el-Kâşî, Risalet'ül-Muhitiyye adlı eserinde aritmetikte ondalık sayı kavramını hem ilk defa kullanmış hem de bu sayılarda toplama, çıkarma, çarpma ve bölme olmak üzere dört işlemi göstermiştir.

**Bir matematikçi sanmaz
fakat bilir. İnanırmaya
çalışmaz çünkü ispat eder.
Güveninizi beklemez. Belki
dikkat etmenizi ister.**

Henri POINCARÉ

Yabancı öğrencilerimizle Zoomda bir araya geldik. Ülkemizi, şehrimizi, ilçemizi, okulumuzu tanıttık. Okulumuz adına öğrencimiz Egehan konuştu.