

Adı:  
Soyadı:



**MATEMATİK**  
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih  
...../...../2019

1. Bir halı fabrikasında üretilen 9450 halının 5200'ü Rusya'ya, 2560'ı Almanya'ya ihraç edildi. Fabrikada geriye kaç halı kalmıştır?

2. Bir gemide 2874 erkek yolcu vardır. Kadın yolcular, erkek yolculardan 344 azdır. Buna göre, gemide toplam kaç yolcu vardır?

3. Bir satıcı, mağazasında bulunan televizyonları 2360 TL'den satarak 240 TL zarar ediyor. Satıcı, televizyonları 2975 TL'den satsaydı kaç lira kâr etmiş olurdu?

4. Bir çiftlikte 398 tane koyun, 235 tane keçi vardır. Çiftliğe 160 koyun alındı. Çiftlikteki 80 keçi de satıldı. Son durumda çiftlikte kaç hayvan kalır?

**DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ**

**Problemler**

Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 726'dır. Bu doğal sayıların büyük olanı en çok kaçtır?

Terimlerden biri 596, toplamı 1453 olan bir toplama işleminde ikinci terim kaçtır?

1974 ile 1978 arasındaki doğal sayıların toplamı kaçtır?

2347 metre koşan bir atlet kaç metre daha koşarsa 3679 metre koşmuş olur?

Bir toplama işleminde toplam 424'tür. Toplanan terimlerin birine 41 ekleyip diğer terimden 37 çıkarırsak yeni toplam kaç olur?

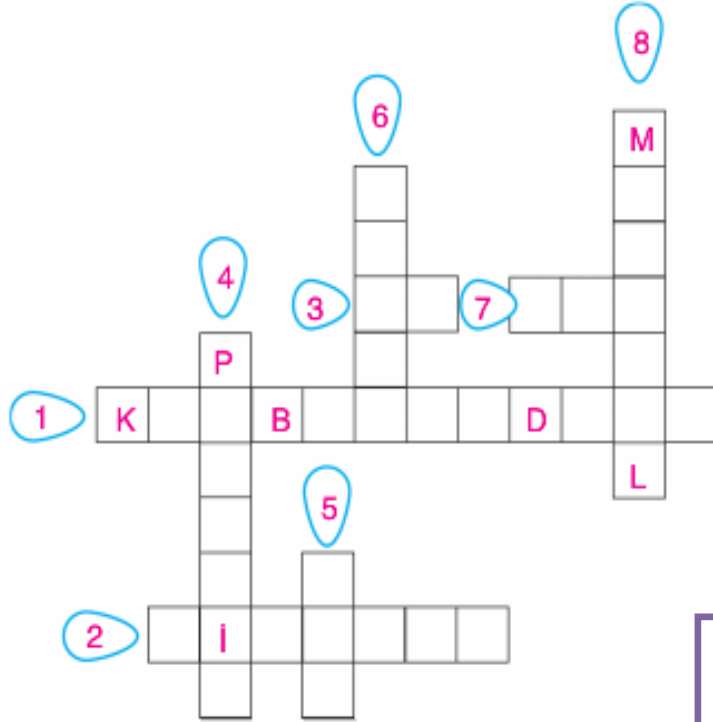
Bir müzeyi sabah 426 kişi, öğleden sonra sabahkinden 116 kişi fazla ziyaret etti. Müzeyi toplam kaç kişi ziyaret etti?

Üç basamaklı en büyük çift sayı ile bu sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hâlinin toplamı kaçtır?

449 sayısı ile bu sayının en yakın yüzlüğünün toplamı kaçtır?

✓ Aşağıdaki bulmacayı dolduralım.

1. Vücudumuzun enerji ihtiyacını karşılayan temel besin içeriğidir.
2. Daha çok taze besinlerde bulunan, vücutta eksikliği çeşitli hastalıklara yol açan, organizmaya besin ve ilaç olarak dışarıdan sağlanan maddelere verilen genel ad.
3. Canlıların yaşamsal faaliyetlerini sürdürmesinde büyük önem taşıyan, oda sıcaklığında sıvı durumunda bulunan, renksiz, kokusuz, tatsız madde.
4. Yumurta, et, süt, balık gibi yiyeceklerde bulunan karmaşık yapıli doğal madde.
5. Bitkilerden veya hayvansal ürünlerden elde edilen ve yiyeceklerde kullanılan katı veya sıvı madde.
6. Yenilebilir, beslenmeye elverişli her tür madde, azık, gıda.
7. Türk Standartları Enstitüsü'nün kısaca yazılışı.
8. Bütün besinlerde bulunan, vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapan, kemiklerimizin, dişlerimizin ve kaslarımızın düzenli çalışmasını sağlayan besin içeriğidir.



ÖDEV KONTROL VELİ İMZA

.....

## DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ

Problemler

→ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

I. Basamak

II. Basamak

Bir fabrikada 8570 çift çorap üretilmiştir. Çorapların 5855 çifti satılmıştır. Geriye kaç çift çorap kalmıştır?

Bir fabrikada 8570 çift çorap üretilmiştir. Çorapların 5855 çifti satılmış, 777 çift çorap da eşantyon olarak dağıtılmıştır. Geriye kaç çift çorap kalmıştır?

Sinem'in 1275 TL'si, Onur'un Sinem'den 490 TL daha az parası vardır. Onur'un kaç TL'si vardır?

Sinem'in 1275 TL'si, Onur'un Sinem'den 490 TL daha az parası vardır. İkisinin toplam kaç TL'si vardır?

Bir çiftlikte 9424 tavuk, tavuklardan 2865 tane daha az horoz vardır. Çiftlikte kaç horoz vardır?

Bir çiftlikte 9424 tavuk, tavuklardan 2865 tane daha az horoz vardır. Tavukların 4965 tanesi satıldığına göre çiftlikte toplam kaç hayvan kalmıştır?

Mertcan'ın 2370 TL'si vardı. Mertcan, 885 TL'ye bisiklet aldı. Geriye kaç TL'si kaldı?

Mertcan'ın 2370 TL'si vardı. Mertcan, 885 TL'ye bisiklet, 94 TL'ye mont aldı. Mertcan'ın geriye kaç TL'si kaldı?

Enes SERT  
4/F Sınıfı Çalışmaları