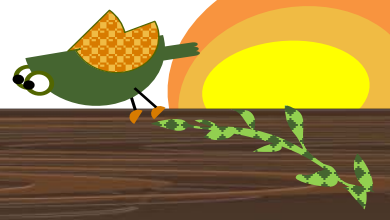


## 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-3



1. 178 fındığı 3 kardeşine eşit şekilde dağıtan Sinan artan fındıkları kendine almıştır. Sinan kendine kaç fındık almıştır?

**Çözüm:**

4. Annem 48 yaşındadır. Annemin yaşı benim yaşıma 4 katıdır. 5 yıl sonra yaşlarımızın toplamı kaç olur?

**Çözüm:**

2. Bir grup arkadaş oyun oynamak için 3 kişilik takımlara ayrılmış, 2 kişi takım oluşturamamıştır. Oyunu oynamak için 5 takım kurulduğuna göre grupta kaç kişi vardır?

**Çözüm:**

5. Ardışık 5 sayının toplamı 120'dir. Bu sayılardan en büyüğü ile en küçüğünün toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

3. Ulaş yeni aldığı bilgisayar için satıcıya 32000 TL ödeme yapacaktır. Ücretin 3460 TL'sini peşin ödeyen Ulaş kalan miktarı 9 eşit taksitte ödeyecektir. Ulaş'ın ödeyeceği taksit miktarı aylık kaç TL'dir?

**Çözüm:**

6. 362 kg patates 5 kg alan poşetlere eşit şekilde paylaştırılıyor. Artan patatesi kilogramı 25 TL'den satarsak kaç TL kazanmış oluruz?

**Çözüm:**

## 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-3



7. 6 saatte 540 km yol giden bir araç 2 saatte kaç km yol gider?

Çözüm:

10. Bir bisikletli 30 km/sa hızla 5 saatte gittiği yolu, hızını 20 km/sa artırarak tekrar dönse dönüş yolculuğu kaç saat sürer?

Çözüm:

8. Bir sürücü 600 km'lik bir yolu 5 saatte gitmiştir. Sürücü sabit hızla bu yolu gittiğine göre 15 dakika da kaç km yol gitmiş olur?

Çözüm:

11. Çayırhan Cumhuriyet İlkokulu'nun öğrenci mevcudu 471 kişidir. Okulumuzdaki erkek öğrenci sayısı kız öğrenci sayısının 2 katı olduğuna göre okulumuzda kayıtlı kaç kız öğrenci vardır?

Çözüm:

9. Biri diğerinin 4 katı olan iki sayının toplamı 300 olduğuna göre küçük sayının yarısı kaçtır?

Çözüm:

12. Her gün bir önceki günün 3 katı kadar sayfa okuyan Kuzey kitabını 4. gün 81 sayfa okuyup bitirdiğine göre Kuzey'in kitabı kaç sayfadır?

Çözüm: