

4/A Sınıfı Çalışmaları



Aşağıda verilen problemleri çözelim.

- ➔ Bir stadyumda 7654 erkek seyirci , erkeklerden 2678 eksik kadın seyirci vardır. Buna göre stadyumda toplamda kaç seyirci vardır?



- ➔ Ahmet'in cebinde 674 TL, Ece'nin cebinde Ahmet'ten 250 lira eksik , Adnan'ın cebinde ise Ece'den 200 TL fazla para vardır. Buna göre üç arkadaşın toplam kaç lirası vardır?



- ➔ Bir toplama işleminde 1. toplanan 1750, 2. toplanan 1. toplanandan 500 eksik olduğuna göre bu iki sayının toplamı kaçtır?



- ➔ Annemin 8231 TL parası vardı. Annem 2178 liraya çamaşır makinesi , 1982 liraya da bulaşık makinesi aldı. Buna göre annemin geriye kaç lirası kalmıştır?



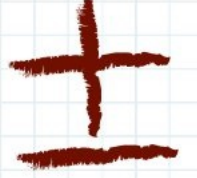
- ➔ Dört basamaklı rakamları farklı en büyük sayı ile, 4 basamaklı rakamları farklı en küçük sayının toplamı kaçtır?





Aşağıda verilen problemleri çözelim.

➔ Bir çıkarma işleminde çıkan 1356, kalan 1788'dir. Buna göre eksilenin 1800 fazlası kaçtır?



➔ Altının gram fiyatı 1560 TL'dir. Altının gram fiyatı iki yıl sonra 2762 TL olduğuna göre altın iki yılda toplam ne kadar artış göstermiştir?



➔ Bir daktiloda bir dakikada 178 kelime yazılıp 18 kelime silinmektedir. Aynı işlem iki defa yapılırsa daktiloda kaç kelime yazılmış olur?



➔ Babamın maaşı aralık ayında 12.368 TL idi. Babamın maaşına ocak ayında 1798 TL zam yapıldı. Babam iki ayda toplam ne kadar maaş almıştır?



➔ Rakamları farklı dört basamaklı en küçük tek sayının 657 eksiği kaçtır?





Aşağıda verilen problemleri çözelim.

Bir matematik yarışmasına katılan üç yarışmacı toplamda 197 puan kazanmıştır. İlk yarışmacı 45 puan, ikinci yarışmacı 58 puan kazandığına göre üçüncü yarışmacı kaç puan kazanmıştır?



1

Bir otobüs, şehir merkezinden hareket edip 2 saat boyunca ortalama saatte 80 km hızla ilerlemiştir. Ardından hızını saatte 60 km'ye düşürmüştür ve bir saat daha yol almıştır. Bu otobüs toplam kaç kilometre yol kat etmiştir?



2

Bir spor salonunda her gün 142 kişi antrenman yapmaktadır. Pazartesi ve Salı günleri toplamda kaç kişi antrenman yapmış olur?



3

Bir pastacı birinci hafta 487 tane, ikinci hafta ise birinci haftadan 152 tane eksik pasta satmıştır. Pastacı iki haftada toplam kaç tane pasta satmıştır?



4

Bir çiftlikte Salı günü 67 yumurta, Çarşamba günü 51 yumurta toplanmıştır. Bu iki gün boyunca toplam kaç yumurta toplanmıştır?



5

Bir kitapçıda 897 tane kitap bulunmaktadır. Kitapçı bir ay sonra toplamda 124 kitap satışı yapmıştır. 428 kitap daha satın alan kitapçıda son durumda toplam kaç kitap bulunur?



6

4/A Sınıfı Çalışmaları



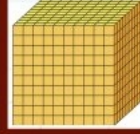
Aşağıda verilen problemleri çözelim.

5137 metre olan Ağrı Dağı'nın 3098 metresini tırmanan dağcının geriye daha kaç metre tırmanması gerekir ?



1

6 binlik ve 8 onluktan oluşan sayıya 9 binlik ve 4 yüzlükten oluşan sayıyı eklersek sonuç kaç olur ?



2

Enes SBRT

Bir trenden birinci istasyonda 257 yolcu , ikinci istasyonda 109 yolcu iniyor. Başlangıçta 891 yolcu olduğuna göre trende kaç yolcu kalmıştır ?



3

680 fazlası 1475 olan sayının 3090 fazlası kaçtır ?



4

Atatürk 1881 yılında doğdu. 1938 yılında vefat etti. Buna göre Atatürk kaç yaşında vefat etmiştir ?



5

Bir kamyonunda 580 kg elma , elmalardan 270 kg eksik erik vardır. Buna göre bu kamyonunda toplam kaç kg meyve vardır ?



6





Aşağıda verilen problemleri çözelim.

Bir sinema salonunda 765 sarı koltuk, sarı koltuklardan 289 daha az kırmızı koltuk olduğuna göre bu sinema salonunda toplam kaç koltuk vardır?



1

2796 sayısının onlar basamağı 4 azaltılıp, binler basamağı 3 artırılıyor. Oluşan yeni sayı ile ilk sayının farkı kaçtır?



2

En yakın onluğu 790 olan en büyük sayı ile en yakın yüzlüğü 500 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?



3

1567 sayısının 799 eksiğinin 5432 fazlası kaçtır?



4

Bir sporcu her gün spor salonuna gidip 60 dakika spor yapıp 25 dakika dinlenip tekrar 30 dakika spor yapıp sporunu bitirmektedir. Buna göre bu sporcu üç günde spor salonunda kaç dakika vakit geçirmiştir?



5

Bir ilçenin nüfusu 3457'dir. Bu ilçeden 1876 kişi göç etmiş, 765 kişi ilçeye gelmiştir. Son durumda ilçenin nüfusu kaçtır?



6

