



Adı Soyadı :

Numarası :

Kazanım: Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer ve kurar.

1 Spor salonundaki basketbol turnuvasına 1. Gün 3544 kişi, 2. gün 2546 kişi gelmiştir. Buna göre iki günün sonunda salona gelen seyirci sayısı kaç kişidir?

2 Okulumuzun servis aracı sabah 4540 metre yol gitmektedir. Akşamda aynı yolu tekrar geri gitmektedir. Buna göre servis aracımız 1günde kaç metre yol gitmektedir?

3 Bir fırın pazartesi günü 1584 tane ekmek, salı günü 2211 tane ekmek, çarşamba günü de 2050 tane ekmek satmıştır. Buna göre fırın 3 günde kaç tane ekmek satmıştır?

4 Tavuk çitliğindeki tavuklar 1.hafta 4568 tane yumurta yapmıştır. 2.hafta ise 1.haftadan 250 tane fazla yumurta yapmıştır. Buna göre iki haftada tavuklar toplam kaç yumurta yapmıştır?

5 Dört basamaklı en büyük çift sayı ile üç basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

6 1974 yılında doğan bir kişi bugün kaç yaşında olur?

7 2345, 2340, 2341, 2344 doğal sayılarından en küçüğü ile en büyüğünün toplamı kaçtır?

8 En küçüğü 580 olan üç ardışık sayının toplamı kaçtır?

9 4586 sayısının en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hallerinin toplamı kaçtır?

10 Her yıl bir önceki yıldan 50 fazla armut veren bir armut ağacı, 1. yıl 250 armut verdiği göre, 4. yılın sonunda toplam kaç armut vermiş olur?