

Matematik Etkinlik - 28

ADI SOYADI: / ... / 20.....

KONU: Üç Basamaklı Doğal Sayılarla Toplama İşlemi

Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Ali'nin 25, Efe'nin 18 bilyesi vardır. Caner'in ise ikisinin bilyelerinin toplamı kadar bilyesi vardır. Üçünün toplama kaç bilyesi vardır?

2. Berke 9 yaşındadır. Babası Berke'den 33 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

3. Bir sınıfta 26 kız öğrenci vardır. Erkekler kızlardan 7 fazla olduğuna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

4. $325 + \dots = 120 + 321$
eşitliğinde noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

5. Kemal, elindeki bilyelerin 30'unu Ayhan'a 45'ini Mert'e verdi. Kendisinde 29 bilye kaldığına göre Kemal'in başlangıçta kaç bilyesi vardır?

6. Ece ilk gün 16, ikinci gün 27 sayfa kitap okumuştur. Kitap 75 sayfa olduğuna göre geriye okunacak kaç sayfa kalmıştır?

7. Evimizin bahçesinde 20 elma, 12 erik, 40 tane de kiraz ağacı vardır. Meyve ağaçlarının toplam sayısından 5 fazlada çam ağacı vardır. Bahçemizde kaç tane ağaç vardır?

8. 125 eksiği 361 olan sayının 80 fazlası kaçtır?

9. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 473, toplam 638 ise ikinci toplanan kaçtır?

10. Üç kardeşin yaşları 3,6 ve 8'dir. Annelerinin yaşı çocuklarının yaşları toplamının iki katıdır. Anne ve çocukların yaşları toplamı kaçtır?

11. ...?... + 160 + 230 = 860 işleminde ? yerine hangi sayı gelmelidir?

12. Üç basamaklı en küçük sayı ile iki basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

13. 205 eksiği 361 olan sayının 201 fazlası kaçtır?