



MATEMATİK PROBLEMLERİ



Adı Soyadı : _____

- 1.** Bir öğretmen, 8 düzine kalemi 6 öğrenciye eşit şekilde paylaştırmak istiyor. Her öğrenciye kaç kalem düşer?

- 2.** 71 litre pekmezi 8 litrelik şişelere doldurduğumuzda ne kadar pekmezimiz artar?

- 3.** 5 tanesi 80 lira olan flütlerden, 3 tanesi alırsam kaç lira öderim?

- 4.** 5 katı 65 olan sayının, 7 fazlası kaçtır?

- 5.** Bölenin 13, bölümün 6 olduğu bir bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?

- 6.** İki basamaklı, rakamları farklı, en büyük tek sayının 8'e bölümünden kalan kaçtır?

- 7.** Bir sınıfta 15 sıra vardır. Öğrenciler sıralara ikiserli otururlarsa 6 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre öğrenciler sıralara ücerli otururlarsa kaç sıra boşta kalır?

8. Bir ağaçtaki elmaların 4 fazlasının 7 katı 84'tür. Buna göre ağaçta kaç elma vardır?

9. Bir otomobil 5 litre benzinle 60 kilometre yol gitmektedir. Bu araç 8 litre benzinle kaç kilometre yol gider?

10. Torbadaki boncukların 5 eksiğinin 7 katı 91'dir. Buna göre torbada kaç boncuk vardır?

$$A \times 5 = 40$$

$$B + A = 3$$

11. Yukarıda verilen işleme göre $A + B$ kaçtır?

12. 6 gruba ayrılan bir kamptaki öğrencilerin 4 grubu yürüyüse, 2 grubu ise yüzmeye gitmiştir. Yürüyüse gidenlerin sayısı 52 olduğuna göre yüzmeye giden öğrenci sayısı kaçtır?

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \star = 41$$

13. Yukarıda verilen işlemden $\star = 8$ olduğuna göre $\blacktriangle \times \star$ kaçtır?

14. 72 kilogramlık cevizi Vedat 4 kilogramlık poşetlere, Halil ise 3 kilogramlık poşetlere doldurdu. Buna göre Halil, Vedat'tan kaç fazla poşet kullanmıştır?



1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-
16	7	48	20	90	1	3
8-	9-	10-	11-	12-	13-	14-
8	96	18	32	26	88	6