

PROBLEMLER-2

1. “4, 8, 7, 6” rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük tek sayı ile 3398 sayısının farkı kaçtır?
2. Bir çıkarma işleminde çıkan 589 ve fark 1276 ise eksilen sayının 4817 fazlası kaçtır?
3. “ $A + 5 < 897$ ” eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?
4. Ali 8 yıl önce 14 yaşındaydı. Ali 7 yıl sonra kaç yaşında olur?
5. Bir toplama işleminde toplam 5570 ve toplananlardan birisi 3961 ise diğer toplanan kaçtır?
6. Dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?
7. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 2020 ve çıkan sayı 756 ise fark kaçtır?
8. “ $899 - 975 - 1035 - 981 - 1100$ ” sayılarını büyükten-küçüğe sıraladığımızda 2. ve 5. sayının farkı kaç olur?
9. Yüzler basamağı 7, on binler basamağı 1 ve onlar basamağı 9 olan en küçük altı basamaklı tek sayı kaçtır?
10. 9850 kg buğday hasat eden bir çiftçi bu buğdayın 375 kilosunu kendisine ayırıp geri kalanını satmıştır. Sattığı buğday kaç kilodur?
11. Sena’nın biriktirdiği 1350 lirası vardı. 780 liraya bir bisiklet aldı. Sena’nın kaç lirası kalır?

Cevaplar	8997	29	9475
570	136	1609	5249
891	110791	6682	254