

1.) Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük sayı ile, rakamları birbirinden farklı 3 basamaklı en büyük sayının farkı kaçtır?

2.) ABCD sayısında onlar ve yüzler basamağı yer değiştirdiğinde 6758 oluyor. Buna göre CBDA - BCAD işleminin sonucu kaçtır?

3.) $2753 < A < 8753$ sıralamasında A yerine gelebilecek en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

4.) 1235 çam ağacı daha olsaydı meşe ağaçlarına eşit olacaktı. 3123 meşe ağacı olduğuna göre toplam kaç ağaç vardır?

5.) Aklımdan tuttuğum sayıya 2355 ekleyince 8000 yapıyor. Bu sayıdan 4359 çıkarsa kaç kalır?

6.) İki sayının toplamı 7435'dir. Küçük sayı 2867 ise iki sayının farkı kaç olur?

7.) Babam 55, ben 18 yaşındayım. Ben doğduğumda babam kaç yaşındaydı?

8.) A, B'den 567 eksik, B ise C'den 987 fazladır. B 3421 ise $A+B+C$ işleminin sonucu kaç olur?

9.) $ATKI, 8745$ ise $TAKI - KATI$ işleminin sonucu kaçtır?

10.) Çiftlikte, koyunlar ineklerden 565 fazla, inekler de keçilerden 256 fazladır. İnekler 567 tane olduğuna göre, toplam kaç hayvan vardır?

11.) 2476 ile topladığımızda 8756 olan sayıdan 1768 çıkarırsak kaç olur?

12.) Bir trende ilk durakta 148 yolcu, ikinci durakta 185 yolcu indi. Trende ilk önce 1365 yolcu olduğuna göre şimdi kaç yolcu vardır?

13.) Onlar basamağı 7 olan 4 basamaklı en küçük sayı ile, yüzler basamağı 2 olan rakamları birbirinden farklı 3 basamaklı en büyük sayının farkı kaçtır?

14.) 2555 TL'lik ayakkabı 675 TL indireme girmiştir. 575 TL parası olan Ali'nin kaç TL'ye ihtiyacı vardır?

15.) 10000 TL borcunu aylık 3756 TL taksit ile ödeyen Ali iki taksit ödemiştir. Kaç TL borcu kalmıştır?

16.) 1099 TL olan ayakkabıya 235 TL; 1599 olan mont 345 TL indirim geldi. Bir mont ve iki ayakkabı alan Emre kaç TL öder?

17.) 5 basamaklı en küçük sayı ile 4 basamaklı en büyük sayının farkı kaçtır?

18.) Okulda erkekler, kızlardan 135 fazladır. 1081 erkek olduğuna göre okulda kaç öğrenci vardır?

19.) (3-4-7-5) rakamlarından elde edilecek dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

20.) (2-5-4-0) rakamlarından elde edilecek dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?