

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

2.) ABCD sayısında onlar ve yüzler basamağı yer değiştirdiğinde 6758 oluyor. Buna göre BCDA + CBAD işleminin sonucu kaçtır?

3.)  $3467 < A < 7664$  sıralamasında A yerine gelebilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

4.) 1235 çam ağacı daha olsaydı meşe ağaçlarına eşit olacaktı. 1956 çam ağacı olduğuna göre toplam kaç ağaç vardır?

5.) Ardışık 4 sayıdan en küçüğü 1286'dır. Bu sayıların toplamı kaçtır?

6.) İki sayının farkı 1435'dir. Küçük sayı 2867 ise iki sayının toplamı kaç olur?

7.) Ben doğduğumda babam 35 yaşında idi. Ben şimdi 17 yaşında olduğuma göre ikimizin şimdiki yaşlarının toplamı kaçtır?

8.) A, B'den 567 fazla, 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. Keçiler 567 tane olduğuna göre, toplam kaç hayvan vardır?

11.) 2476 çıkardığımızda 3756 olan sayıya 4768 eklersek kaç olur?

12.) Bir trende ilk durakta 148 yolcu, ikinci durakta 185 yolcu bindi. 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 4 basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

14.) Her saatte bir saat öncesinden 25 fazla araba geçtiği bir köprüden ilk saatte 456 araba geçmiştir. Buna göre köprüden ilk üç saatte kaç araba geçmiştir?

15.) İlk ay 145 TL gelen faturam, daha sonraki her ay 65 TL fazla geldi. Faturaya kaç TL ödedim?

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

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

18.) Okulda erkekler, kızlardan 135 fazladır. 1389 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?