

7. 24 ile 93 arasında kaç tane doğal sayı vardır?

8. 105 ile 217 arasında kaç tane doğal sayı vardır?

9. 46, 47, 48, 49, 50 sayılarının toplamı kaçtır?

10. 26, 28, 30, 32 ardışık çift sayıların toplamı kaçtır?

11. İki sayının toplamı 100, farkı 24'tür. Bu sayılardan küçüğü kaçtır?

12. İki sayının toplamı 191, farkı 53'tür. Buna göre büyük sayı kaçtır?

13. $A + B = 84$
 $A - B = 36$

İşlemlerine göre $A+28$ işleminin sonucu kaçtır?

14. Ardışık beş çift sayının toplamı 290'dir.

Buna göre, bu sayıların en büyüğü ile en küçüğünün toplamı kaçtır?

15. Ardışık iki tek sayının toplamı 48'dir. Bu iki sayının çarpımı kaçtır?

16. Bir bahçede 475 lale, lalelerden 135 fazla da papatya vardır. Bahçede toplam çiçek vardır?

17. Üç arkadaşın yaşları toplamı 126'dır. 12 yıl sonra üç arkadaşın yaşları toplamı kaç olur?

18.
$$\begin{array}{r} K Y Z \\ K Y Z \\ + K Y Z \\ \hline 9 1 2 \end{array}$$
 Yandaki toplama işlemine göre $K+Y+Z$ kaçtır?

19. Ardışık 5 doğal sayıdan en küçüğü 21 ise bu sayıların toplamı kaçtır?

20. Bir çiftlikte 170 kaz, kazlardan 18 fazla ördek, ördek ve kazların toplamı kadar da tavuk olduğuna göre çiftlikte kaç hayvan vardır?

21. $4356 + 3564 < \triangle$ eşitsizliğinde \triangle sayısının alabileceği en küçük sayı kaçtır?

22. $\square > 3.645 + 4574$ Yukarıdaki eşitsizliğin doğru olabilmesi için \square yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?