ÇALIŞMA KAĞIDI

1. Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 726’dır. Bu doğal sayıların büyük olanı en çok kaçtır?

2. Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 1127’dir. Bu doğal sayıların küçük olanı en az kaçtır?

3. Birbirinden farklı dört basamaklı üç doğal sayının toplamı 23598’dir. Bu doğal sayıların küçük olanı en az kaçtır?

4. 1700 ile 8800 sayıları arasında kalan , en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?

5. 974 ile 2784 sayıları arasında kalan , en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

6. A< 700 ve B < 300 eşitsizliklerine göre A yerine yazılabilecek en büyük tek doğal sayı ile B yerine yazılabilecek en büyük çift doğal sayının toplamı kaçtır?

7. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 329 arttırılıp , diğeri 167 azaltılırsa toplamda nasıl bir değişiklik olur?

8. 1826 + 3523 > A sıralamasına göre A yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

9. 9841-4178< A sıralamasına göre A yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

10. 3981 + A = 2178 + 4796 işlemine göre A kaçtır?

11. A < 1457 ve B < 2935 ifadelerinde A ve B yerine yazılabilecek en büyük doğal sayıların toplamı kaçtır?

12. 526 KLM doğal sayısının rakamları birbirinden farklıdır.

K + L + M = 8 olduğuna göre oluşturulabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

13. İki toplananı olan bir toplama işleminde toplam , birinci toplanandan 4308 büyüktür. Toplam 7908 olduğuna göre birinci toplanan kaçtır?

14. K L M N

+ L K+ N M

 1 5 4 9 9

 Yukarıda verilen işlemlere göre K+L+M+N kaçtır?

15. Gökhan ile annesinin yaşları toplamı 82 ‘dir. Annesinin yaşı 7 yıl sonra 57 olacağına göre , Gökhan’ın şimdiki yaşı kaçtır?

16. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 2100 olan en büyük sayının 764 eksiği kaçtır?

17. Bir çıkarma işleminde fark 518 ‘dir. Eksilen 243 azaltılıp , çıkan 59 arttırılırsa yeni fark kaç olur?

18. A – B = C işleminde A’ya 322 , B’ye 114 eklenirse yeni fark kaç olur?

19. Bir çıkarma işleminde fark 1788 ‘dir. Eksilen sayının yüzler basamağı 2 arttırılır , çıkansayının onlar basamağı 1 azaltılırsa yeni fark kaç olur?

20. A + B = 94

 B + C = 59

 A + C = 85 ise A + B + C = ?

21. A + B = 104

 B + C = 110

 A + C = 156 ise A = ?

22. A + B = 86

 B + C = 42

 A + C = 100 iseB = ?

23. Bir çıkarma işleminde eksilen , çıkan ve farkın toplamı 654 ise eksilen kaçtır?

24. Bir çıkarma işleminde eksilen , çıkan ve farkın toplamı 951 ise çıkan 253 ise fark kaçtır?

 İŞLEM ÖNCELİĞİ

Önce parantez içleri yapılır.

Sonra çarpma ve bölme yapılır.

En son toplama çıkarma yapılır.

7 x( 3 x 2 ) =

8 x (4 + 9) =

50 – 7 x 3 =

10 : 5 x 4 =

78 – 20 + ( 5 x 11 ) =

28 x 2 – 6 : 4 =

**5 ile çarpmanın kısa yolu**

10 ile çarp 2 ‘ye böl

61 x 5 =

24 x 5 =

36 x 5 =

**25 ile çarpmanın kısa yolu**

100 ile çarp 4 ‘e böl

16 x 25 =

8 x 25 =

28 x 25 =

**50 ile çarpmanın kısa yolu**

100 ile çarp 2 ‘ye böl

14 x 50 =

18 x 50 =

22 x 50 =