

## DÖRT İŞLEM PROBLEMLERİ

1- 7'şer ardışık dört toplamının oluşturduğu bir toplama işleminde toplam 606 ise 3. toplanan kaçtır?

A. 158      B.169      C.155      D.187

2- Bir çıkarma işleminde eksilenle çıkanın toplamı iki bölüklü en küçük sayı, fark ise aynı rakamlardan oluşan üç basamaklı en küçük çift sayıdır. Bu işlemde çıkan kaçtır?

A.398      B.389      C.399      D. 388

3- Bir kümeste tavuklar horozlardan 5 fazla,ördekler horozlardan 3 eksiktir. Kümeste 154 hayvan olduğuna göre tavukların sayısı kaçtır?

A:45      B.49      C.54      D.51

4- Babamın yaşı benim yaşımın 4 katının 3 fazlasıdır. Yaşlarımız toplamı 68 ise babam kaç yaşındadır?

A.47      B.39      C.55      D.52

5-Fillerin zürafalardan 19 fazla olduğu bir hayvanat bahçesinde, filler zürafaların 3 katından 5 eksiktir. Fillerle zürafaların toplamı kaçtır?

A.43      B.47      C.49      D. 48

6-Ali ile Veli ormanda kelebek avlamaktadırlar. Ali'nin yakaladığı 3 kelebeğe karşın Veli 5 kelebek yakalamaktadır.İkisi birlikte 1608 kelebek yakaladıklarına göre Veli kaç kelebek yakalamıştır?

A.973      B.1009      C.1005      D.867

7- Ali ile Veli'nin bilyelerinin farkı 44, toplamı ise 144'tür. Bilyesi fazla olanın kaç bilyesi vardır?

A.100      B.98      C.89      D.94

8-Eksilenin rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayı olduğu bir çıkarma işleminde, fark çıkanın 4 katından 3 fazla ise fark kaçtır?

A.83      B.43      C. 23      C. 68

9-Çıkanın iki bölüklü en küçük tek sayı, farkın üç basamaklı en büyük çift sayı olduğu bir işlemde eksilen kaçtır?

A.100.999      B.101999      C.1999      D.2000

10-  $4 + (5-2) - 3 \times 2 = ?$  İşleminin sonucu kaçtır?

A. 0      B. 1      C.3      D.8

$$\begin{array}{r}
 11- \quad * * \\
 \quad \quad 2 * \\
 x \quad \quad \quad \\
 \hline
 1 * 0 \\
 7 * \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 9 0 0
 \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminde çarpımların toplamları kaçtır?

A. 72    B. 61    C. 74    D. 52

12- Ali Veli'ye 20 Lr verince paraları eşitleniyor. İkisinin paraları toplamı 78 Lr olduğuna göre Ali'nin kaç lirası vardır?

A. 86    B. 68    C. 58    D. 78

13- Ormandaki aslan, kaplan ve leoparların bulunduğu bir bölgede 91 hayvan vardır. Kaplanlar leoparların, aslanlar da kaplanların 2 katı ise bu ormanda kaç aslan vardır?

A. 46    B. 58    C. 64    D. 52

14- Çarpımları 60 olan iki sayının farkları en çok kaç olabilir?

A. 28    B. 11    C. 17    D. 59

15- Çarpımları 48 olan iki sayının farkları en az kaç olur?

A. 22    B. 13    C. 2    D. 1

16- Bir sayının kendisi ile 3 katının çarpımı 675 ise sayının kendisi kaçtır?

A. 15    B. 18    C. 25    D. 13

17- Her biri bir diğerinin 3 katının 1 fazlası olan 3 doğal sayının toplamı 226 ise büyük sayı kaçtır?

A. 207    B. 77    C. 107    D. 157

$$\begin{array}{r}
 17- \quad \quad \quad 102 \\
 \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \\
 \quad \quad \quad ? \quad | \quad ? \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 00
 \end{array}$$

Yandaki bölme işleminde bölünenle bölünenin toplamı 102, bölüm 5 ise bölünen kaçtır?

A. 88    B. 98    C. 78    D. 85

$$\begin{array}{r}
 18- \quad \quad \quad 78 \\
 \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \\
 \quad \quad \quad ? \quad | \quad ? \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 7 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 06
 \end{array}$$

Yandaki bölme işleminde verilenlere göre bölünen kaçtır?

A. 82    B. 90    C. 88    D. 102

19- Binler bölümünün sayı değeri 14, birler bölümünün sayı değeri 7 olan en küçük çift sayının binler ve birler basamaklarındaki rakamların çarpımı kaçtır?

A. 18    B. 9    C. 48    D. 54

20- Birbirinden farklı 4 çift sayı sayısının toplamı 3.028 ise büyük sayı en çok kaç olabilir?

A. 2800    B. 3016    C. 2722    D. 34

**BAŞARILAR DİLERİM**