

1-0,1,2,3,4,5,6 rakamlarını kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı iki doğal sayının toplamı kaçtır? ( Her rakam bir kez kullanılacak)

- a) 777                      b) 767                      c) 759                      d) 756

2- Üç basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- a) 2000                      b) 1990                      c) 2010                      d) 2001

3-  $A = 111 + 222 + 333 + 444 + 555$

$B = 11 + 22 + 33 + 44 + 55$  olduğuna göre  $A-B$  kaçtır?

- a) 1500                      b) 1400                      c) 1300                      d) 1200

4- Öğretmeni Enver'den dört basamaklı bir sayı ile 12 sayısını çarpmasını istemiştir. Enver dört basamaklı sayının 6 olan onlar basamağını 8 olarak görmüştür. Buna göre Enver çarpma

işleminin sonucunu ne kadar fazla bulmuştur?

- A) 12                      b) 24                      c) 120                      d) 240

5- 3 katı 225 olan sayının 15 katı kaç eder?

- a) 1025                      b) 1075                      c) 1125                      d) 1225

6-  $7171 : 71$  işleminde bölüm kaçtır?

- a) 10                      b) 11                      c) 101                      d) 110

7-  $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$  sayısının çarpımının birler basamağı kaçtır?

- a) 6                      b) 5                      c) 4                      d) 2

8- 491 sayısının 7 ile bölümünden elde edilen bölüm A, 401 sayısının 4 ile bölümünden elde edilen bölüm B ise  $A + B$  kaçtır?

- a) 170                      b) 160                      c) 140                      d) 130

9-  $725 \times 100 + 625 \times 100 - 1350 \times 100$  işleminin sonucu kaçtır?

- a) 0                          b) 13 500                      c) 26 000                      d) 27 000

10- 11 ile çarpıldığında 187 sonucunu veren sayının rakamları toplamı kaçtır?

- a) 8                          b) 9                          c) 10                          d) 11

11- 2007'de 20 yaşında olan bir kişi 2032 yılında kaç yaşında olacaktır?

- a) 47                          b) 46                          c) 45                          d) 44

12- Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı ile 12 sayısının çarpımı kaçtır?

- a) 1222                      b) 1223                      c) 1224                      d) 1244

13-Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en küçük doğal sayı ile rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük doğal sayının farkı kaçtır?

- a) 9247                      b) 9235                      c) 11358                      d) 13233

14- 0,3,5,7,8 rakamlarıyla yazılabilen, basamaklarındaki rakamları farklı olan beş basamaklı doğal sayıların en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

- a) 51750                      b) 56952                      c) 61876                      d) 67412

15- Bir çıkarma işleminde , çıkan sayı ile farkın toplamının yarısı 48 ise, eksilen sayı kaçtır?

- a) 24                              b) 36                              c) 72                              d) 96

16- 99101 sayısına hangi sayı eklenirse altı basamaklı en küçük doğal sayı elde edilir?

- a) 999                      b) 909                      c) 989                      d) 899

17- Bir doğal sayı 18 ile bölündüğünde bölüm 25 ise bölünen sayı aşağıdakilerden hangisinden küçük olamaz?

- a) 450                      b) 453                      c) 460                      d) 468

18-  $(742+227) : (741:39)=$  işleminin sonucu kaçtır?

- a) 51                      b) 49                      c) 47                      d) 46

19- Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 15 ve kalan 7 ise bölünen sayı kaçtır?

- a) 128                      b) 135                      c) 142                      d) 149

20- ( 31203-28988)x(8001-7989) işleminin sonucu kaçtır?

- a) 26580                      b) 26680                      c) 26690                      d) 26694

21- Bir babanın yaşı, kızının yaşının 4 katından 3 fazladır. Baba 47 yaşında olduğuna göre kızı kaç yaşındadır?

- a) 8                      b) 9                      c) 10                      d) 11

22-  $59+61+63+65+67+69+71 = ?$  işlemini kısa yoldan yapınız.

.....  
.....

23- Ardışık iki sayının toplamı 127'dir bu sayıları bulunuz.

.....  
.....

24- PARİS sözcüğü 58247 sayısı ile şifreleniyor. Buna göre SİPARİŞ sözcüğünün şifresi kaç olabilir?

- a) 7 485 249      b) 7 458 247      c) 7 458 422      c) 7 548 248