

120 SORUDA ZORU BAŞARIYORUM

1. A B67 doğal sayısında $A > B$ 'dir. Buna göre A ve B rakamlarının basamak değerleri toplamı en çok kaç olur?	2. 56 897 doğal sayısının binler basamağını 3 arttırıp, yüz binler basamağını 2 azaltırsak oluşan yeni sayı kaç olur?
3. "Sekiz yüz elli dört bin altmış iki" sayısının binler bölüğündeki rakamların sayı değerlerinin toplamı ile onlar basamağındaki rakamın sayı değerinin çarpımı kaçtır?	4. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 800 olan üç basamaklı en büyük tek sayı ile, en yakın onluğa yuvarlandığında 600 olan en küçük çift sayının farkı kaçtır?
5. 5, 0, 3 rakamlarının her birini iki kez kullanarak ve aynı rakamlar yan yana gelmemek şartı ile oluşturulacak 6 basamaklı en küçük doğal sayının binler bölüğündeki sayı ile yüzler basamağındaki rakamın toplamı kaçtır?	6. En yakın onluğa yuvarlandığında 680 olan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?
7. En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 900 olan en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?	8. 34 690 sayısının binler ve onlar basamağındaki sayıyı bir attırırsak sayı kaç artar?

9. Beş basamaklı bir doğal sayının binler basamağını 3 arttırıp yüzler basamağını 2 azaltırsak yeni oluşan sayı nasıl değişir?	10. Beş basamaklı bir doğal sayının yüzler basamağını 2 azaltıp on binler basamağını 4 azaltırsak yeni oluşan sayı nasıl değişir?
11. 45 768 sayısının basamak değerleri toplamı ile sayı değerlerinin toplamının farkı kaçtır?	12. 2673'den büyük en küçük doğal sayı K, 3897'den küçük en büyük doğal sayı L ile ifade ediliyor. Buna göre K+L kaçtır?
13. $345+567 > \square$ Bu karşılaştırmaya göre kutucuk yerine gelebilecek en büyük çift sayı kaçtır?	14. $\square > 673-346$ Bu karşılaştırmaya göre kutucuk yerine gelebilecek en küçük tek sayı kaçtır?
15. $6792 < \dots < 9830$ Boş bırakılan yere yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?	16. $482 > \dots > 209$ Boş bırakılan yere yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?
17. $347 \text{ 😊} < 3476$ Bu karşılaştırmaya göre 😊 Yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?	18. Rakamları birbirinden dört basamaklı farklı en küçük çift sayı ile en büyük rakamın toplamı kaçtır?

19. 4389 sayısını önce 2 binlik, daha sonra 4 binlik ile topladım. Sonra oluşan yeni sayıdan 3yüzlük çıkardım. Sonuç ne olur?

20. $243-81-27-A-B$

Yukarıdaki örüntüye göre $A+B$ kaçtır?

21.

4	8	24
8	16	48
16	32	?

Yandaki tablodaki sayılar belli kurala göre yerleştirildiğine göre “?” yerine ne gelmelidir?

22. $3-7-15-31-\star$ Yandaki örüntüye göre \star yerine hangi sayı gelmelidir?

23. $80-100-130-170-?$ Yandaki örüntüye göre “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

24. $2-6-18-54-\text{🍌}-486$ Yandaki örüntüye göre 🍌 yerine hangi sayı gelmelidir?

25. $5-9-17-33-\text{🍌}-129$ Yandaki örüntüye göre 🍌 yerine hangi sayı gelmelidir?

26. $4-8-9-18-19-\dots$ Yandaki örüntü hangi sayı ile devam ettirilmelidir?

27. $900-A>689$ ifadesinde A yerine yazılabilecek en büyük doğal sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?

28. $569<B+453$ ifadesinde B yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

<p>29. Çözümlemiş hali $4 \times 100000 + 8 \times 1000 + 7 \times 100 + 2 \times 10$ olan sayının binler bölüğündeki rakamların toplamı kaçtır?</p>	<p>30. 15 ile 58 arasında kaç tane doğal sayı vardır?</p>
<p>31. 59 ile 564 arasında kaç tane doğal sayı vardır?</p>	<p>32. 14 ile 78 sayıları dahil olmak üzere, bu iki sayı arasında kaç tane doğal sayı vardır?</p>
<p>33. Ardışık 4 doğal sayının toplamı 214'tür. En büyük sayı kaçtır?</p>	<p>34. Ardışık beş doğal sayının toplamı 375'tir. 2.sayı kaçtır?</p>
<p>35. Ardışık beş tek sayının toplamı 205'tir. En küçük sayı kaçtır?</p>	<p>36. Ardışık dört tek sayının toplamı 128'tir. 3.sayı kaçtır?</p>
<p>37. Ardışık üç çift sayının toplamı 264'tür. En büyük sayı kaçtır?</p>	<p>38. Ardışık altı çift sayının toplamı 150'dir. 4.sayı kaçtır?</p>

<p>39. Dört basamaklı birbirinden farklı üç doğal sayının toplamı 5782'dir. Bu sayılardan en büyüğü kaçtır?</p>	<p>40. Üç basamaklı birbirinden farklı beş doğal sayının toplamı 4228'dir. Bu doğal sayılardan en küçüğü kaçtır?</p>
<p>41. $35+36+37+38+39+40+41+42$ doğal sayılarını kısa yoldan toplayınız?</p>	<p>42. $78+79+80+81+82+83$ doğal sayılarını kısa yoldan toplayınız?</p>
<p>43. $40+45+50+55+60+65+70$ doğal sayılarını kısa yoldan toplayınız?</p>	<p>44. $68+70+72+74+76+78+80$ doğal sayılarını kısa yoldan toplayınız?</p>
<p>45. $4-4-8-12-20-?$ Yandaki örüntüde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?</p>	<p>46. $3-3-6-9-15-?$ Yandaki örüntüde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?</p>
<p>47. $4L94$ Yandaki işleme göre $K+L=?$ $\clubsuit 36K8$</p>	<p>48. $K+L+N=16$ $K K K$ $L L L$ $\clubsuit N.N.N.$ İşleminin sonucu kaçtır?</p>

<p>49. $\begin{array}{r} a b c \\ a b c \\ + a b c \\ \hline 2568 \end{array}$ İşlemine göre $a+b+c$ kaçtır?</p>	<p>50. $\begin{array}{r} 64257 \\ + BAAA \\ \hline .3..3 \end{array}$ Bu toplama işlemine göre toplam kaçtır?</p>
<p>51. $\begin{array}{r} 8 a 6 \\ - b 5 c \\ \hline 479 \end{array}$ Yandaki işleme göre $a+b-c=?$</p>	<p>52. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 184'tür. Eksilen sayı kaçtır?</p>
<p>53. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 608'dir. Eksilen sayının 479 fazlası kaçtır?</p>	<p>54. Bir çıkarma işleminde eksilen ve farkın toplamı 568, çıkan ise 46'dir. Bu çıkarma işleminde fark kaçtır?</p>
<p>55. Bir çıkarma işleminde eksilen ve farkın toplamı 484, çıkan ise 182'dir. Bu çıkarma işleminde fark kaçtır?</p>	<p>56. Bir çıkarma işleminde eksilen ve çıkanın toplamı 370, fark ise 174'tür. Bu çıkarma işleminde çıkan kaçtır?</p>
<p>57. Bir çıkarma işleminde fark 187'dir. Eksilen 68 artar, çıkan 70 azalırsa yeni fark kaç olur?</p>	<p>58. Bir çıkarma işleminde fark 587'dir. Eksilen 326 azalır, çıkan 123 azalırsa fark kaç olur?</p>

<p>59. Bir çıkarma işleminde fark 239'dur. Eksilen 120 artar, çıkan 54 artarsa yeni fark kaç olur?</p>	<p>60. Bir çıkarma işleminde eksilen 250 azalır, çıkan 65 artarsa fark nasıl değişir?</p>
<p>61. İki sayının toplamı 568, farkı 70 ise büyük sayı kaçtır?</p>	<p>62. İki sayının toplamı 694, farkı 156 ise küçük sayı kaçtır?</p>
<p>63. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkanın 4 katına eşit olup, farkı 144'tür. Bu çıkarma işleminde çıkan kaçtır?</p>	<p>64. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkanın 5 katına eşit olup, farkı 172'dir. Bu çıkarma işleminde eksilen kaçtır?</p>
<p>65. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan sayının 4 katından 8 fazladır. Farkları 128 ise eksilen sayı kaçtır?</p>	<p>66. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan sayının 3 katından 10 eksiktir. Farkları 286 ise çıkan sayı kaçtır?</p>

<p>67. Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkanın toplamı 312'dir. Eksilen çıkanın 5 katı olduğuna göre fark kaçtır?</p>	<p>68. Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkanın toplamı 714'tür. Eksilen çıkanın 6 katı olduğuna göre fark kaçtır?</p>
<p>69. 28 Yandaki çarpma işlemine göre $A \times B \times C = ?$</p> $\begin{array}{r} \times 17 \\ 1A6 \\ +B8 \\ \hline C76 \end{array}$	<p>70. Çarpımları 288 olan iki sayıdan küçüğü 24'tür. Buna göre büyük sayının kendisiyle çarpımı kaçtır?</p>
<p>71. Hangi sayının 5 katının 3 katı 285'dir?</p>	<p>72. Çarpımları 986 olan iki doğal sayıdan biri 17 ise diğeri kaçtır?</p>
<p>73. Biri diğerrinin 12 katı olan iki sayının toplamı 364 olduğuna göre büyük sayı kaçtır?</p>	<p>74. Biri diğerrinin 26 katı olan iki sayının toplamı 864 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?</p>

75. 187'nin 96 katı, dört basamaklı en büyük doğal sayıdan kaç fazladır?	76. Bir kolide 16 kutu, her kutuda 9 bardak vardır. 7 kolide toplam kaç bardak vardır?
77. Her gün 240 dakika ders çalışan ablam, 18 günde toplam kaç dakika ders çalışır?	78. $2a7$ Yandaki çarpma işlemine göre $a \times b = ?$ $\begin{array}{r} x3b \\ \hline 494 \\ +741 \\ \hline 7904 \end{array}$
79. 19 katı 266 olan sayının 100 katı kaçtır?	80. $1000 \times (348 + 532) = ?$
81. $\triangle \times 4 = \blacksquare$ $\blacksquare \times 4 = \bullet$ $\bullet \times 4 = 128$ olduğuna göre $\triangle = ?$	82. $68 \times 5 = ?$ İşlemini kısa yoldan yapınız.
83. $54 \times 50 = ?$ İşlemini kısa yoldan yapınız.	84. $84 \times 25 = ?$ İşlemini kısa yoldan yapınız.