

DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMA KAĞIDI

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazın.

745

659.....

2. Okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız.

Dört yüz on dokuz

Üç yüz seksen altı.....

3. Altı çizili rakamların basamak değerlerini yanlarına yazınız.

495 615.....

637 890

4. 696 sayısındaki 6 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

5. 445 sayısındaki 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

6. 745 sayısındaki 7 ve 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

7. Aşağıdaki sayılardan hangisinde 7 rakamının basamak değeri 70'dır? Yuvarlak içine alın.

679

896

969

8. Aşağıdaki sayıları bulunuz.

Birler basamamağında 6, yüzler basamağında 8 olan sayıyı yazın

Onlar basamağında 7, yüzler basamağında 2 olan sayıyı yazın

Onlar basamağında 4, birler basamağında 3, yüzler basamağında 5 olan sayıyı yazın

Yüzler basamağında 8, birler basamağında 6, onlar basamağında 9 olan sayıyı yazın

9. 863 sayısındaki çift rakamların toplamı kaçtır?

10. 718 sayısındaki tek rakamların toplamı kaçtır?

11. 368 sayısındaki çift rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

12. 2, 4, 7 rakamlarını kullanarak üç basamaklı, rakamları farklı hangi sayıları yazabilirsiniz?

13. 3, 8, 2 rakamlarını kullanarak üç basamaklı, rakamları farklı hangi çift sayıları yazabilirimiz?

14. 9, 7, 2 rakamlarını kullanarak üç basamaklı, rakamları farklı, kaç tane tek sayı yazabilirimiz?

15. 8, 0, 5 rakamlarını kullanarak yazabileceğiniz üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

16. 7, 0, 4 rakamlarını kullanarak yazabileceğiniz üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?

17. $249 < \boxed{\quad}$ kutucuğa gelebilecek en küçük sayı kaçtır?

18. $448 > \boxed{\quad}$ kutucuğa gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

19. $\boxed{\quad} < 347$ kutucuğa gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

20. $\boxed{\quad} > 799$ kutucuğa gelebilecek en küçük sayı kaçtır?

21. $389 < \boxed{\quad} < 395$ kutucuğa gelebilecek olan sayılar nelerdir?

22. $301 < \boxed{\quad} < 311$ kutucuğa gelebilecek olan çift sayılar nelerdir?

23. Aşağıdaki boşluklara " $<$, $>$, $=$ " işaretlerinden uygun olanları yerleştirin.

465..... 456

460.....460

787 867

309 210

24. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların yanına "D", yanlış olanların yanına "Y" harfi koyun.

Cift + çift = tek (...)

Tek + çift = tek (...)

Tek + tek = çift (...)

Cift + tek = çift (...)

25. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

658 143 479

455 319 103

26. Üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?.....

27. Üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?.....

28. Üç basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?.....

29. Üç basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?.....

30. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını Romen rakamlarıyla yazın.

$5+8=$ $9+8=$ $7+5=$

$11+9=$ $10+5=$ $11+2=$

$10-1=$ $16-10=$ $14-6=$

$6-3=$ $14-10=$ $16-10=$