

MATEMATİK 1.DÖNEM DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını karşılıklarına yazınız.

678 :

405 :

101 :

999 :

550 :

2. Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları matematiksel ifadeyle gösteriniz.

beş yüz on iki :

yedi yüz seksen sekiz :

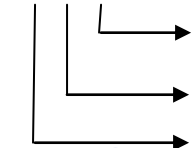
dokuz yüz dokuz :

altı yüz :

dört yüz dört :

3. Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini yazınız.

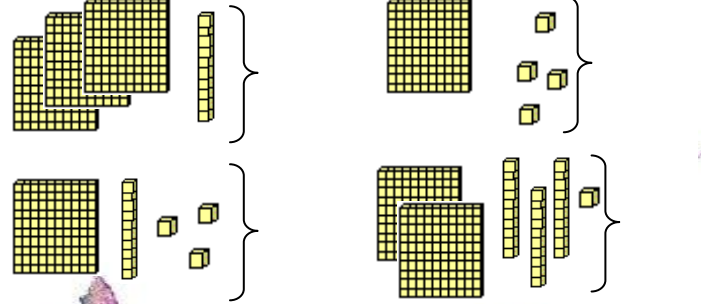
3 4 5 Basamak Adı Basamak Değeri



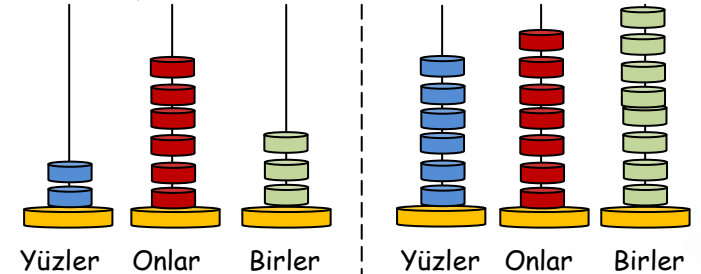
4. Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

154,547,56,99,2,789,900,905,105,56

5. Aşağıda sayı blokları ile gösterilen doğal sayıları yazınız.

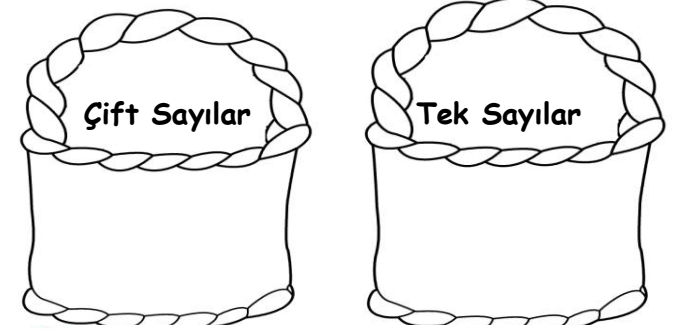


6. Aşağıda abaküs ile gösterilen doğal sayıları altlarına yazınız.

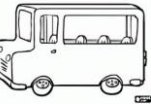


7. Aşağıdaki sayıları çift olanları çift sepetine, tek olanları tek sepetine yazınız.

0,92,9,471,15,37,44,58,66,70,124,895,999



8. Ekim ayında karayolu ile dokuz yüz beş, deniz yolu ile iki yüz on ve hava yolu ile dört yüz kırk bir yolcu taşınmıştır. Bu verileri gösterir seçenek hangisidir.



a. 210

905

441

b. 905

210

441

c. 210

441

905

9. "Onsekiz futbol takımın olduğu futbol ligimizin yirminci haftasını Trabzonspor birinci,Rizespor onaltıncı,Beşiktaş onuncu ve Galatasaray altıncı olarak geçmiştir."

Yukarıdaki metninde geçen sayıları romen rakamlarına çevirirsek metin nasıl olmalıdır?

a. XVIII futbol takımın olduğu futbol ligimizin XX. haftasını Trabzonspor I.,Rizespor XVI.,Beşiktaş X. ve Galatasaray VI. olarak geçmiştir

b. XVII futbol takımın olduğu futbol ligimizin XX. haftasını Trabzonspor I.,Rizespor VI.,Beşiktaş X. ve Galatasaray VI. olarak geçmiştir.

c. XVIII futbol takımın olduğu futbol ligimizin X. haftasını Trabzonspor I.,Rizespor XVI.,Beşiktaş X. ve Galatasaray VI. olarak geçmiştir

10.

"12+8" işleminin sonucu kaçtır?

a. XIX

b. XX

c. XVII

11.

164

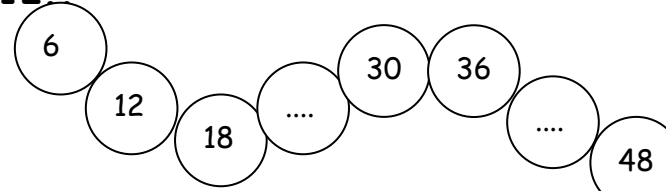
Yandaki rakamlar kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayılar kaçtır?

En Büyük

En Küçük

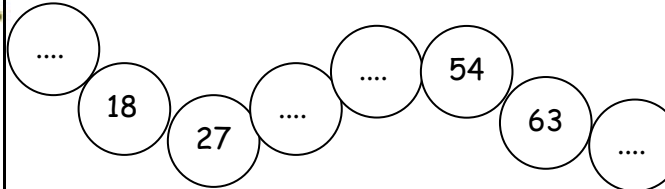
- a. 641 164
b. 461 146
c. 641 146

12.



Yukarıdaki ritmik sıralamada boş bırakılan yerlere hangi sayılar gelmelidir ?

13.



Yukarıdaki ritmik sıralamada boş bırakılan yerlere hangi sayılar gelmelidir ?

14.



Yukarıdaki tren katarlarındaki sayıların en yakın onluğa yuvarlanmış hali sırayla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a. 110,640,90,520,750
b. 100,640,90,530,740
c. 110,640,90,530,750

15.



Erzurum'dan yola çıkan yolcu ,sırasıyla Rize, Samsun ve Mardin'i ziyaret edip tekrar Erzurum'a dönüyor. Buna göre yolcumuz kaç km yol gitmiştir?

16.



"Bremen Mızıkacıları" olarak bilinen ekipte eşşeğin boyu ; 145 cm köpeğin boyu; 129 cm,kedinin boyu;37 cm ve horuzun boyu; 58 cm ise yandaki gibi durduklarında toplam uzunlukları kaç cm olur?

17. ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

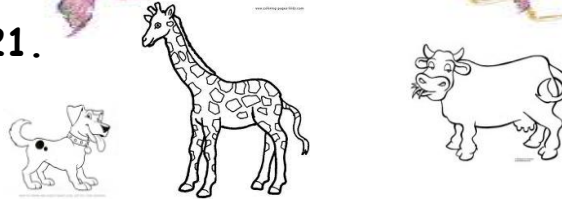
Yukarıdaki örüntü nasıl devam eder aşağıya çiziniz.

18. Alışveriş merkezine girmeden önce cebinde 853TL olan Hande'nin alışverişten sonra cebinde 149 TL kaldığına göre Hande alışverişte kaç TL harcamıştır?

19. Topladığımız 994 portakalın, 355'i satılmak üzere markete gönderildi. 289 tanesi ise yenmek üzere depolanıyor. Kalan portakallar ise meyve suyu yapılıyor. Buna göre kaç tane portakaldan meyve suyu yapılmıştır?

20. Ali okula gitmek için her gün 374 m, Ayşe ise Ali'den 95 m daha az yol yürüyor. İkisi bir günde toplam kaç metre yol yürür?

21.



Yukarıdaki hayvanlardan köpek 45 kg ağırlığındadır. Zürafa, köpeğin ağırlığından 279 kg fazladır. İneğin ağırlığı ise Zürafanın ağırlığından 74kg eksiktir.Buna göre bu üç hayvanın ağırlıkları toplamı kaç kilogramdır?

22. Metin 36 yaşında, Ümran ise Metin'in yaşının iki katından 13 eksiktir. Buna göre Metin ve Ümran'ın yaşları çarpımı kaçtır?

23. İçinde 24 tane çikolata olan kutulardan 36 adet sipariş edilmiş ve düğünde davetlilere servis edilmiştir.Düğün sonunda yenmeyen 126 tane çikolata kaldığına göre kaç tanesi yenmiştir?

24.



Evimizde günde 3 ekmek tüketiyoruz. Ekmek 2 TL olduğuna göre bir ayda ekmeğe kaç TL harcarız ?
(1ay=30gün)

25. Kumbarasına ayda 87 TL biriktiren Özlem'in iki yılda kumbarasında kaç lirası olur?

Araç-Gereç	Tanesi
Kalemlik	6 TL
Okuma Seti	21 TL
Sözlük	5 TL
Defter	2 TL

26. Ümran öğretmen, sınıfındaki 27 öğrenciye yandaki araç gereçlerin hepsini, her öğrenciye aldığına göre satıcıya kaç lira öder?

27. Ayşe her gün eşit sayıda sayfa okuyarak, 84 sayfalık hikaye kitabını bir haftada bitiriyor. Buna göre Ayşe günde kaç sayfa okumuştur?

28. Üç deste ve dört düzine kalem, 9 öğrenciye eşit olarak öğretmenleri tarafından paylaştırılıyor. Buna göre

- Öğrencilere kaçar kalem düşer?
- Öğretmenin elinde dağıtılmayan kaç kalem kalır?

29.

$$\begin{array}{r} \dots 5 \\ 20 \overline{) 4} \\ \underline{00} \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots 6 \\ 6 \overline{) 16} \\ \underline{36} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots 5 \\ 5 \overline{) 17} \\ \underline{38} \\ 03 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots 7 \\ 14 \overline{) 2} \\ \underline{05} \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots 9 \\ 36 \overline{) 4} \\ \underline{08} \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlerde verilmeyen bölünenleri hesaplayınız.

30. 96'nın çeyreğini, 12'nin yarısına bölersek bölüm kaç olur?

31. Tanesi 75 Kr olan ekmeklerden 4 tane ve tanesi 50 Kr olan çikolatadan 5 tane ve kilosu 3 TL olan elmadan 2 kilo alan Ayşe bakkala 20 TL veriyor. Ayşe ne kadar para üstü alacaktır?

32. Okulundaki öğrencilerinin hangi spor dalını sevdiğini araştıran Ümran, öğrencilerle görüşmesinin sonucunda 18 öğrencinin basketbolu, 24 öğrencinin futbolu ve 6 öğrencinin voleybolu sevdiğini öğreniyor. Bu bilgilerden yararlanarak, bu bilgileri yansıtan **Şekil Grafiği, Sıklık Tablosu ve Çetele Tablolarını** aşağıya çizin. (Şekil grafiğinde her şekil 3 öğrenciyi gstersin)