

3. SINIF 1. DÖNEM MATEMATİK DERSİ DEĞERLENDİRMESİ

1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını karşılarına yazınız.

520 : 901 :
105 : 888 :
657 : 379 :

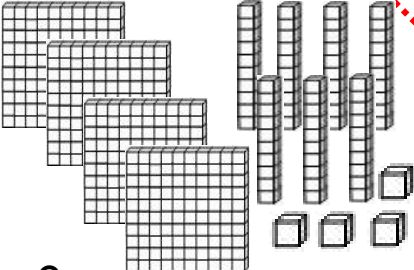
2. Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları matematiksel ifadeyle gösteriniz.

Yedi yüz yedi : Üç yüz on üç : İki yüz yirmi iki :
Sekiz yüz on bir : Dört yüz dört : dokuz yüz dokuz :

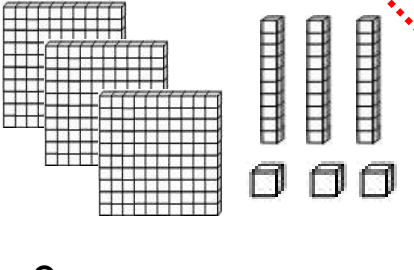
3. Aşağıdaki sayının basamak adı, sayı değeri ve basamak değerlerini yazalım.

5 9 7	Basamak Adı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
5
9
7

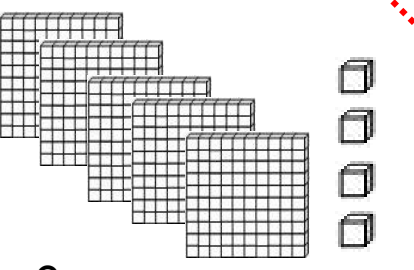
4. Aşağıda sayı blokları ile gösterilen doğal sayıları yazınız.



Sayı:

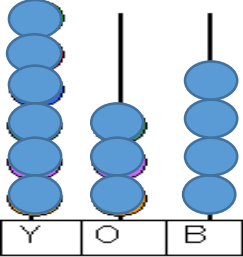


Sayı:

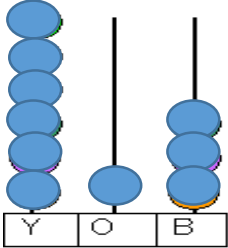


Sayı:

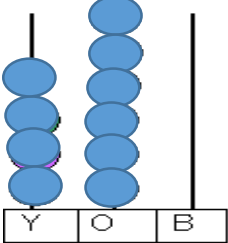
5. Aşağıda abaküs ile gösterilen doğal sayıları yanlarındaki kutuya yazınız.



Y O B



Y O B



Y O B

6. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız. Sembol kullanınız.

205 - 290 - 245 - 250 - 209 =
502 - 508 - 538 - 590 - 599 =
385 - 593 - 679 - 482 - 700 =

7. Aşağıda verilen sayıların yanına çift olanlara Ç, tek olanlara T yazınız

948:

629 :

55:

700:

7:

8. Aşağıdaki sayıları en yakın ONLUĞA yuvarlayınız.

106 =

543 =

875 =

452 =

209 =

9. Aşağıdaki sayıları en yakın YÜZLÜĞE yuvarlayınız.

944 =

685 =

557 =

827 =

109 =

10. **6, 5, 7** rakamlarını kullanarak yazılabilecek, üç basamaklı sayıları aşağıdaki bölüme yazınız.

En Büyük Üç Basamaklı Sayı:

En Büyük Üç Basamaklı Çift Sayı:

En Küçük Üç Basamaklı Sayı:.....

En Küçük Üç Basamaklı Tek Sayı:

11. Aşağıda ritmik sıralamada boş bırakılan yerlere hangi sayılar gelmelidir ?

7	14	42	63	
...	...	27	36	72
...	12	18	42	...	54	...

12. Aşağıda verilen boşlukları ROMEN RAKAMLARI ile doldurunuz.

9 =

III :

14 =

24 =

IV :

XIX :

IX + X = :

IV + V =

XVI - IX:

XV - VII = :

13. Aşağıdaki sayılar arasındaki ilişkiye uygun işareti koyunuz.. (<, > ve =)

185 189

258 258

901 910

724 714

520 530

684 784

499 498

500 490

14. " B < 357 " ifadesinde B yerine gelebilecek sayılardan en BÜYÜK olanı kaçtır?

A) 358

B) 359

C) 356

15. $(412 + 84) + 12 = (12 + 412) + C$

İşleminde C yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

A. 84

B. 412

C.12

Aşağıdaki problemleri işlem basamaklarına dikkat ederek çözelim.

1. Ömer her gün 36 sayfa kitap okuduğuna göre 2 haftada kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:



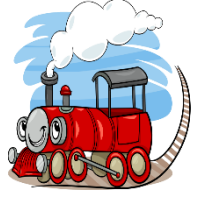
2. Kilosu 17 lira olan muzdan 16 kilogram, kilosu 12 lira olan elmadan 18 kilogram alan bir manav toplam kaç lira ödemiştir?

Çözüm:



3. Bir trende 18 vagon vardır. Her vagon da 37 koltuk vardır. Yolcular trene bindikten sonra her vagon da 5 koltuğun boş olduğu görülüyor. Buna göre trende toplam kaç yolcu vardır?

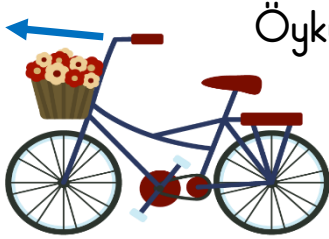
Çözüm:



4. 300'ün yüzlüğüne yuvarlanan en büyük sayı ile 600'ün yüzlüğüne yuvarlanan en küçük sayının farkı kaçtır?

Çözüm:

850
TL



Öykü kumbarasında yandaki bisikleti alabilmek için birikim yapıyor. Kumbarasını açtığında 17 tane 20TL, 5 tane 50 TL, 10 tane de 10TL biriktirmiş olduğunu görüyor. Buna göre;

- A. Öykü kumbaradan çıkan parası ile bisikleti alabilir mi?

Cevap:

- B. Öykü'nün bisikleti alabilmesi için paraya ihtiyacı var mı? Varsa kaç liraya ihtiyacı vardır? İşlem yaparak bulunuz.

Cevap:

5. $849 > A > 303$ sıralamasında "A" yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların farkını bulalım. Bulduğumuz sonuçta tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

Cevap: