**MATEMATİK ETKİNLİK SAYFASI**

1- Aşağıdaki okunuşları verilen 4 ve 5 basamaklı doğal sayıları yanlarına yazınız.

Sekiz bin kırk üç :…………………………..

On bin altı tüz otuz sekiz :………………………………

Kırk iki bin döt yüz dört :…………………………….

Doksan sekiz bin beş yüz elli altı :………………….

Yetmiş beş bin üç yüz otuz bir :……………………..

Elli üçbin altı yüz seksen sekiz :……………………….

2- Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız**.**

55 407 : ……………………………………………………..

83 148 : ……………………………………………………..

8783 : ……………………………………………………...

6908 : …………………………………………………….…

16 209 :……………………………………………………..

78 367 :……………………………………………………...

91 585 :………………………………………………….……

3- Verilen 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların **basamak adlarını** ve **okunuşlarını** yazın.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 8 | 7 | 0 | 0 | 5 |  |  | 6 | 9 | 3 | 0 | 1 |  |  |  | 2 | 5 | 0 | 3 |

Aşağıdaki örnekleri inceleyiniz.

Binler Bölüğü Birler bölüğü Binler Bölüğü Birler bölüğü Binler Bölüğü Birler bölüğü

9 1 0 7 6 0

5 7 2 4 3

3 1 0 8

Üç bin yüz sekiz Elli yedi bin iki yüz kırk üç Dokuz yüz on bin yedi yüz altmış

Doğal Sayıları okur ve yazarken sayının bölük adlarını ,basamak adlarını ve sayı değerlerini kullanırız.

1) Aşağıdaki kutucuklarla belirtilen doğal sayılar oluşturalım.

001

550

340

36

570

740

019

70

109

4

208

1

6

211

002

88

Dört bin yedi yüz sekiz 4 740 Seksen sekiz bin on dokuz ……………….

Otuz altı bin iki yüz sekiz ……………… Üç yüz kırk bir bin iki yüz on bir ……………

Yetmiş bin beş yüz elli ………………… Altı bin beş yüz yetmiş ……………………………….

Yüz dokuz bin iki ………………… Bin bir …………………………………..

2) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

39203 = …………………………………………………………….. 784100 = …………………………………………………..

820569= …………………………………………………………… 21234 = ……………………………………………………

2097 = …………………………………………………………. 45525 = …………………………………………………….

3)Aşağıda,bölüklerindeki sayıları verilen doğal sayıları yazınız.

Birler bölüğü: 205

Binler bölüğü : 320

Birler bölüğü: 152

Binler bölüğü : 60

……………….. ………………..

4)Aşağıda belirtilen doğal sayıyı yazınız.

Birler bölüğü: 608

Binler basamağı: 7

On binler basamağı: 3

Yüz binler basamağı:1

Birler basamağı: 5

Onlar basamağı: 7

Yüzler basamağı: 0

Binler bölüğü: 700

……………… …………………

**5)** **Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazın.**

28 045 = …………………………………………………...

101 119 = ………………………………………………..…

500 505 = …………………………………………………..

**6)** **Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın.**

Altmış iki bin yetmiş iki = ……………………………..

Üç yüz beş bin otuz iki = ………………………………

Yedi yüz bin yedi = ………………………………………

Beş yüz on üç bin yüz yirmi altı = ………………….

**7)** **1, 3, 7 ve 4 rakamlarını birer kez kullanarak aşağıda istenen dört basamaklı sayıları yazınız.**

En büyük sayı 🡺 ………………………………

En küçük sayı 🡺 ………………………………

MATEMATİK DERSİ SAYILAR ÇALIŞMA KAĞIDI

1-Aşağıdaki doğal sayıların okunuşunu yazınız.

5047 = …………………………………………………………………………………………………………………………

61 082 = ……………………………………………………………………………………………………………………..

107 945 = ……………………………………………………………………................................................

293 628 = ………………………………………………………………………………………………………………….

2-Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

592 683

5 yüz binlik+9 on binlik+2 binlik+ 6 yüzlük+8 onluk+ 3 birlik

500 000 + 90 000 + 2 000 + 600 + 80 + 3

304 067

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

SAYI Basamak Adı Basamak Değeri

350 285

634 312

4. Aşağıdaki tabloda bulunan boşlukları uygun ifadelerle tamamlayınız.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölük Adları | Binler Bölüğü | | | Birler Bölüğü | | |
| Basamak Adları | Yüz binler | ………… | Binler b. | Yüzler b. | ……….. | Birler b. |
| Sayı | 2 6 4 7 8 1 | | | | | |
| Rakamın basamak değeri | ……… | ………… | 4000 | ……… | 80 | 1 |

5- Aşağıdaki çözümlenmiş hali verilen doğal sayıları yazınız.

3 on binlik +7 binlik + 6 yüzlük + 4 onluk + 3 birlik =………….

400 000 +5 000 + 800 + 20 + 4 = ………………………….

2 000 + 300 + 40 + 8 = ……………………………..

6- Aşağıdaki doğal sayıları bölüklerine ayırınız.

SAYI Binler bölüğü Birler bölüğü

170684 …………. ……………

213850 ……….. …………..

52760 …………. ………….

3257 …….. …………

78500 ………… …………

7- Eksik bırakılan kısımları tamamlayın.

9549 = 9 binlik + ……………………………………. + 4 onluk + ………………………………..

12407 = ………………………………………. + 2 binlik + ……………………………..

103540= 1 yüz binlik + …………………………+ 3 binlik + …………………………+ ……………………

***8- Aşağıdaki doğal sayıları en yakın* onluğa *ve yüzlüğe yuvarlayınız.***

Tablodaki örneği inceleyiniz.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sayı | En Yakın Onluğa Yuvarlanmış Şekli | Sayı | En Yakın Yüzlüğe Yuvarlanmış Şekli |
| 5 156 | …..5 160…. | 5 256 | 5 300 |
| 709 204 | …709 200… | 65 798 | ………………………….…… |
| 36 719 | ………………………….…… | 471 334 | ………………………….…… |
| 20 501 | ………………………….…… | 86 567 | ………………………….…… |
| 89 645 | ………………………….…… | 677 | ………………………….…… |
| 658 894 | ………………………….…… | 790 308 | ………………………….…… |
| 100 313 | ………………………….…… | 82 874 | ………………………….…… |
| 45 565 | ………………………….…… | 60 606 | ………………………….…… |
| 634 508 | ………………………….…… | 10 315 | ………………………….…… |

MATEMATİK DERSİ SAYILAR ÇALIŞMA KAĞIDI

En yakın yüzlüğe yuvarlayalım:

5623 5600 2344 2300 7867 7900 1750 1800

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlarken onlar basamağındaki rakama bakarız. Rakam 5’ten küçükse bir önceki yüzlüğe yuvarlanır. Rakam 5 ve 5’ten büyükse bir sonraki yüzlüğe yuvarlarız.

1. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

8724

3449

9824

3148

4650

4571

2074

3865

2325

**2.Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sayılar | **En yakın onluğa yuvarlanışı** | **En yakın yüzlüğe yuvarlanışı** |
| 653 | **................** |  |
| 378 | ………………. | ……………….. |
| 563 | ……………… | ………………. |
| 2391 | ……………… | ………………. |
| 6231 | ……………….. | …………….. |
| 8005 | ……………….. | ……………… |
| 1552 | ………………. | …………….. |
| 31 523 | ………….. | ……………… |
| 56 414 | ………………… | ………....... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sayılar | **En yakın onluğa yuvarlanışı** | **En yakın yüzlüğe yuvarlanışı** |
| 459 |  |  |
| 872 | ………………. | ……………….. |
| 2583 | ……………… | ………………. |
| 9399 | ……………… | ………………. |
| 5423 | ……………….. | …………….. |
| 5007 | ……………….. | ……………… |
| 6345 | ………………. | …………….. |
| 56 876 | ………….. | ……………… |
| 83 315 | ………………… | ………....... |

***3. Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.***

4505, 5866, 6303 **:** …6303 > 5866 > 4505…

1187, 2836, 1956 **:**…………………………………………………..……………………….…….

51050, 60450, 47350, 33350:..…………………………………………………………………….

45526, 63599, 50700, 40350 : …………………...………………………………………………….……

***4. Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.***

8425, 6900, 7070, 5308 : …5308 < 6900 < 7070 < 8425 …..

400 324, 541509, 500 000, 390 147 : …………………………………………………………………………………………

70 237, 60 096, 60 505, 60 808 : …………………………………………………………………………………………………

**913 050, 850 859, 913 060, 799 :** ………………………………………………………………………………………………………….

**ÖRÜNTÜ OLUŞTURMA** : Aşağıdaki örüntüleri 6 basamak ilerleterek yapınız

Kural : Sayının 2 katının 2 eksiği **( Sayı : 5 )**

**Örüntü : 5 , 8 , 14 , 26 , 50 , 98…………………………….**

Kural : Sayının 2 katının 1 fazlası . **( Sayı : 4 )**

**Örüntü :……………………………………………………………………………………….………**

Kural : Sayının 5 artırılıp 2 eksilmesi **( Sayı :20 )**

**Örüntü :…………………………………………………………………………………………….**

Kural : Sayının 2 eksiğinin 2 katı **( Sayı :8 )**

**Örüntü……………………………………………………………………………………………...**

Kural: Sayının 3 katının 1 fazlası **( Sayı : 4 )**

**Örüntü :……………………………………………………………………………..……………..**

Kural : Sayının 2 katının 3 eksiği **( Sayı : 7 )**

**Örüntü :………………………………………………………………………………………………**

CoolClips_vc004813

Aşağıdaki örüntüleri nasıl devam ettirmeliyim acaba ?

**?**

**?**

**?**

**31**

**25**

**19**

**13**

**7**

**?**

**?**

**216**

**?**

**36**

**12**

**6**

.

**27**

**?**

**?**

**5**

**9**

**14**

**20**

……… .

**16**

**?**

**?**

**25**

**18**

**9**

**7**

.

? ?

--------------- ----------------

1.adım 2.adım 3.adım 4.adım 5.adım 6.adım.

A= ? B = ?

+ +

**? ?**

**? ?**

**B\_**

**A**

**16**

**3**

**2**

**4**

**8**

**12**

**8**

**5**

**Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 352 304 | (3×100 000) + (5×10 000) + (2×1000) + (3×100) + (0×10) + (4×1) |  |
| 203 005 |  |  |
| 105 137 |  |  |
| 980 401 |  |  |
| 319 018 |  |  |
| 567 125 |  |  |

**Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30 503 |  |  |
| 430 900 |  |  |
| 502 002 |  |  |
| 6 470 |  |  |
| 60 810 |  |  |

www.HangiSoru.com