

DOĞAL SAYILAR MATEMATİK ÇALIŞMA ETKİNLİĞİ

1- Aşağıda rakamla verilen sayıların okunuşlarını karşılıklarına yazınız

a) 407.022=

b) 720.103=

c) 103.001=

d) 709.008=.....

2-Aşağıda verilen sayıları çözümleyiniz.

a) 402.077= (4 X 100.000) + (0 X 10.00) + (2 X 1.000) + (0 X 100) + (7 X 10) + (7 X 1)
(4 X 100.000) + (2 X 1.000) + (7 X 10) + (7 X 1)

b) 543.087 =

c) 809.002=

d) 500.103=

3-Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız

ÖRNEK: “dört yüz iki bin yetmiş dört” sayısını rakamla yazmak için şu açıklamalara dikkat ediniz.

* Öncelikle en büyük basamağı belirleyerek sayının kaç basamaklı olacağını belirleyiniz.
(4 tane yüz bin= 400.000..... sayı ALTI basamaklı olacak

*Basamaklara karşılık gelecek rakamları yazınız

*Boş bırakılan basamaklara”0” (sıfır) atmayı unutmayınız

YBn OBn Bn Y O B

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

Aşağıda okunuşu verilen sayıları çözümleyip, rakamla yazınız

* dör yüz üç bin bir = (4 x 100.000) + (3 x 1.000) + (1 x 1)
4 0 3 0 0 1

*sekiz yüz otuz bin on dört =

.....
*yetmiş sekiz bin kırk yedi =

*dokuz yüz beş bin seksen dört=

*altı yüz bin bir =

*on yedi bin yetmiş =.....

*doksan yedi bin otuz iki =.....

YUVARLAMA ETKİNLİĞİ:

*Aşağıdaki sayıları en yakın onluğuna yuvarlayınız

75 84 93 294 95 814

*Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğüne yuvarlayınız

234 425 670 749 1250

*Aşağıdaki sayıları en yakın binliğine yuvarlayınız

5444 6500 12499 42501 3701

SORU: 700 olarak yüzlüğüne yuvarlanmış olan en küçük sayı, 90 olarak onluğuna yuvarlanan en büyük sayıdan kaç fazladır?

ÇÖZÜM:

SORU: 854 sayısını onluğuna, sonra da onluğuna yuvarladığımız bu sayıyı yüzlüğüne yuvarlarsak sayı ne kadar değişir

854 → →