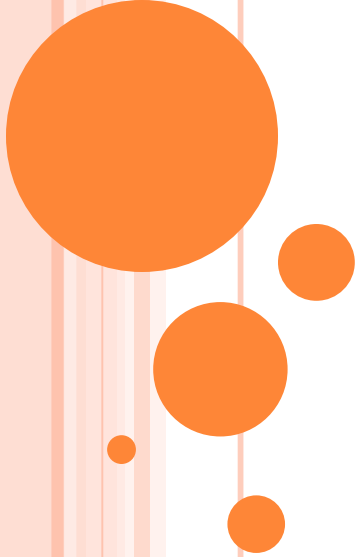


MATEMATİK

DEFTER ÇALIŞMASI



DOĞAL SAYILAR

DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR

Deftere yazalım.



$$\begin{array}{r} 999 \\ + \quad 1 \\ \hline 1000 \end{array}$$

→ Üç basamaklı en büyük doğal sayı
→ Dört basamaklı en küçük doğal sayı

- 4 rakamdan oluşan doğal sayılara **dört basamaklı doğal sayılar** denir.
- 4 basamaklı en küçük doğal sayı: **1000** (Bin)
- 4 basamaklı en büyük doğal sayı: **9999** (Dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)



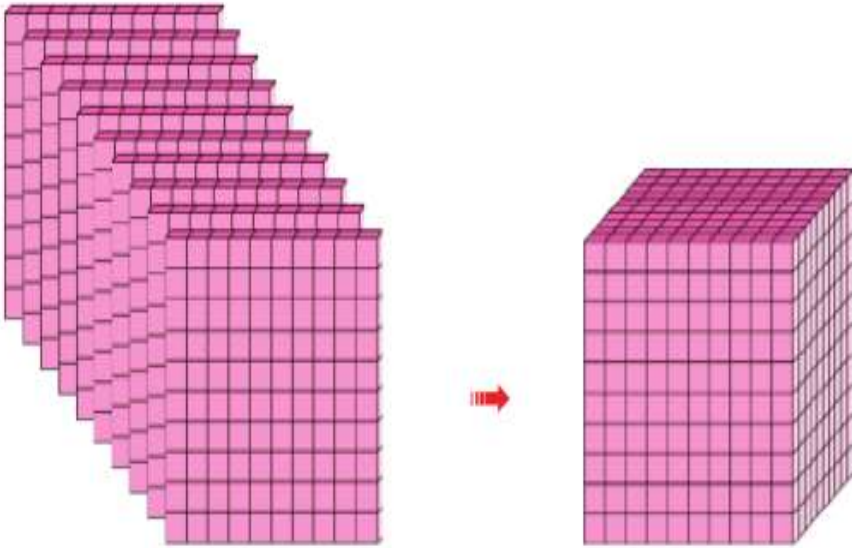
KEY BİLGİ

Dört Basamaklı Doğal Sayılar



En büyük 3 basamaklı doğal sayının bir fazlası kaç eder?

Çözüm: $999 + 1 = 1000$ (bin) eder.



4 basamaklı en küçük doğal sayı 1000 (bin), en büyük doğal sayı ise 9999 (dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)dur.

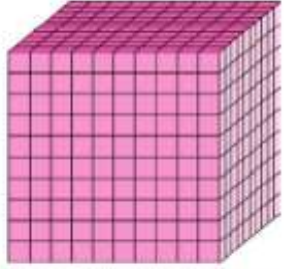
10 tane yüzlük
1 binlik eder.



Aşağıda taban blokları ile modellenmiş sayıları bulup boyyalım.

?

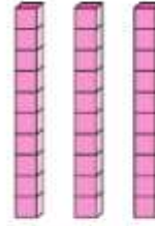
Binlik



Yüzlük



Onluk



Birlik



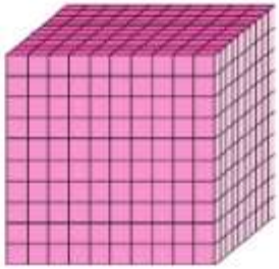
123

2133

1233

?

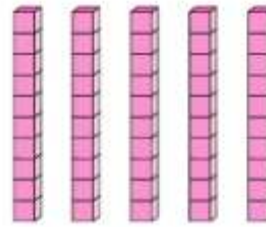
Binlik



Yüzlük



Onluk



Birlik

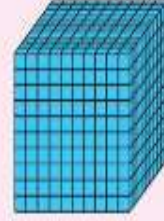
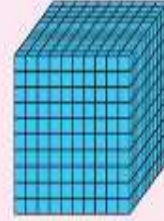
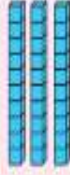
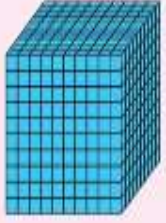


1156

1566

1165

Taban bloklarıyla modellenen sayıları ve okunuşlarını yazalım.



?

Sayı:

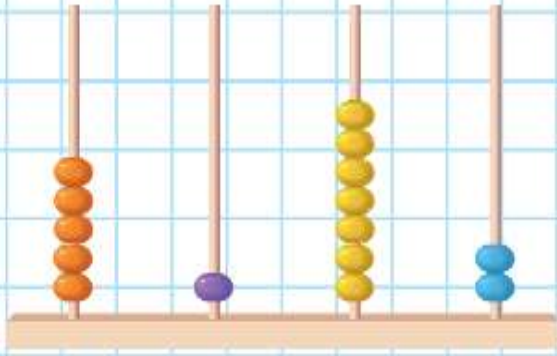
Okunuşu:

Sayı:

Okunuşu:

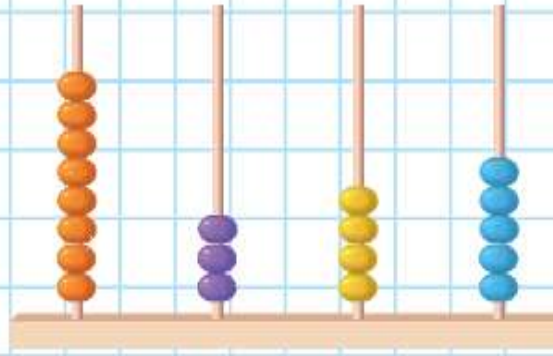


Aşağıdaki abaküslerde modellenen doğal sayıları ve bu sayıların okunuşlarını yazalım.



Sayı:

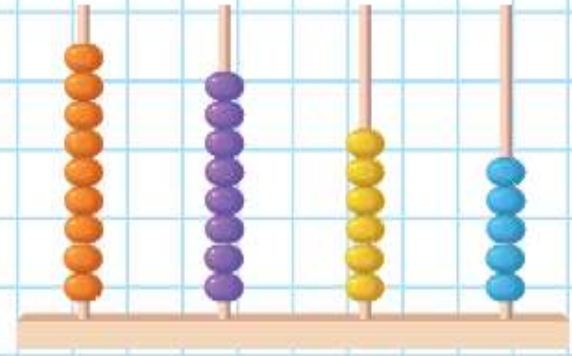
Okunuşu:



?

Sayı:

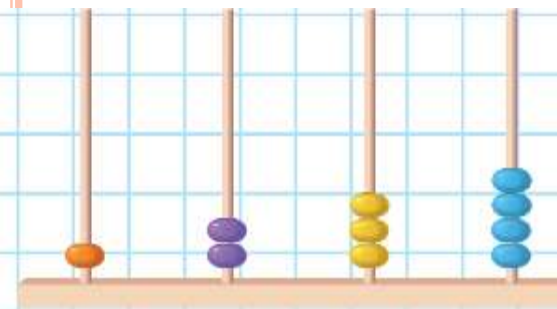
Okunuşu:



?

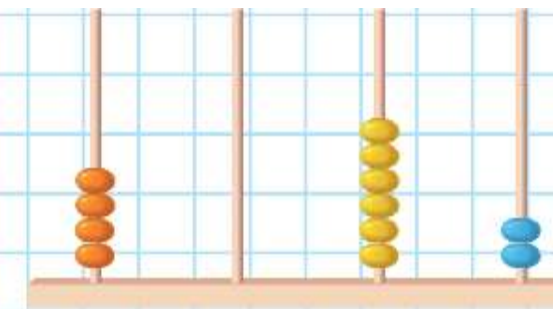
Sayı:

Okunuşu:



Sayı:

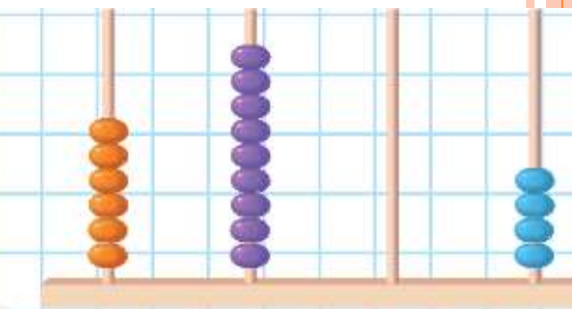
Okunuşu:



?

Sayı:

Okunuşu:



?

Sayı:

Okunuşu:

Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

1212

.....

1804

.....

3439

.....

5404

.....

6500

.....

7501

.....

2. Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.

Bin üç yüz kırk beş

→

İki bin otuz beş

? →

Üç bin dört yüz on sekiz

? →

Sekiz bin yedi yüz doksan

? →

Beş bin yedi yüz altmış iki

? →

Bin dokuz yüz altmış

? →

İki bin sekiz yüz yirmi bir

? →

Bin dört yüz yetmiş dokuz

? →

Dokuz bin yüz üç

? →

Dört bin yüz seksen dört

? →

? Aşağıdaki doğal sayıları okunuşlarıyla eşleştiriniz.

3076

2218

6714

8419

5255

2971

7816

Beş bin iki yüz elli beş

Altı bin yedi yüz on dört

Üç bin yetmiş altı

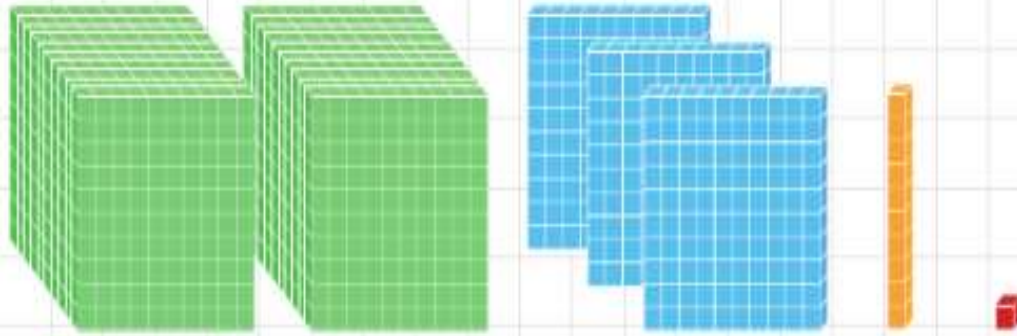
İki bin dokuz yüz yetmiş bir

Yedi bin sekiz yüz on altı

İki bin iki yüz on sekiz

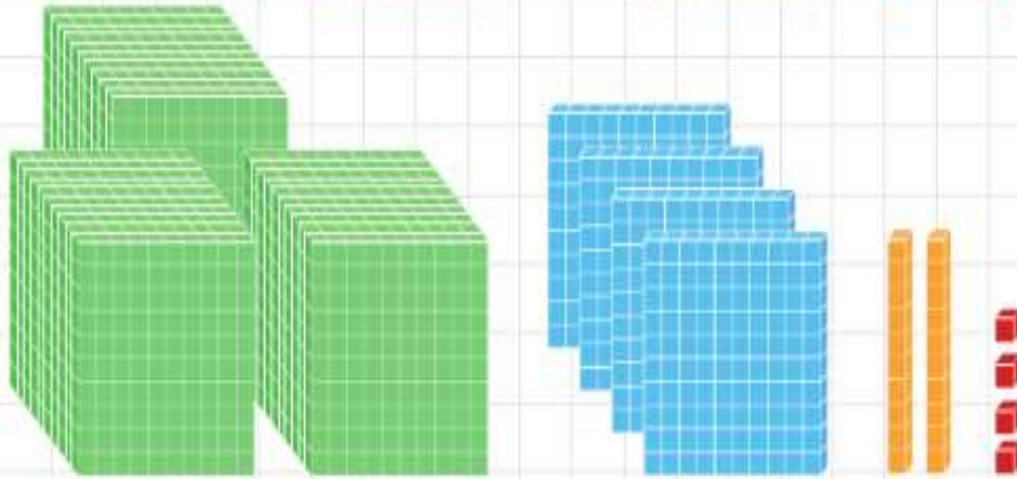
Sekiz bin dört yüz on dokuz

Aşağıda taban bloklarıyla modellenen sayıları ve sayıların okunuşlarını yazalım.



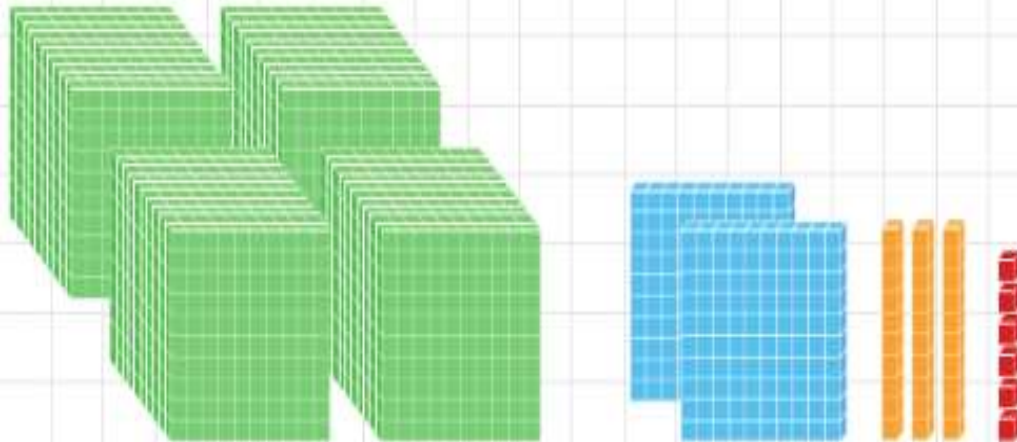
Sayı: 2311

Okunuşu: İki bin üç yüz on bir



Sayı: ?

Okunuşu: ?



Sayı: ?

Okunuşu: ?

BEŞ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR



$$\begin{array}{r} 9999 \rightarrow \text{Dört basamaklı en büyük doğal sayı} \\ + \quad 1 \\ \hline 10000 \rightarrow \text{Beş basamaklı en küçük doğal sayı} \end{array}$$

- 5 rakamdan oluşan doğal sayılara **beş basamaklı doğal sayılar** denir.
- 5 basamaklı en küçük doğal sayı: **10 000** (On bin)
- 5 basamaklı en büyük doğal sayı: **99 999** (Doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıların yazılışlarını örnekteki gibi yazalım.

On iki bin üç yüz kırk	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	Yirmi üç bin üç yüz beş	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
On beş bin dört yüz altmış üç	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Doksan dokuz bin dört yüz	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Yirmi dört bin üç yüz elli dört	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Elli bir bin dört yüz yedi	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Otuz iki bin altı yüz seksen üç	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Altmış beş bin altmış altı	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Kırk üç bin beş yüz doksan bir	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Kırk dokuz bin doksan iki	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Elli üç bin yedi yüz otuz dört	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Yirmi iki bin üç yüz	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Aşağıda verilen 5 basamaklı doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

10 212

21 804

34 391

95 404

65 000

70 001

96 708

48 512

52 005