



## 5. SINIF MATEMATİK I. DÖNEM II. YAZILI BILMEMİZ GEREKENLER

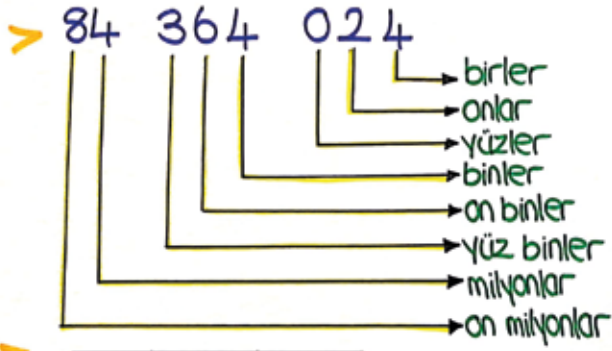


### I. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

→ Milyonlar

→ Örüntüler

#### BILMEMİZ GEREKENLER



> 

84	364	024
----	-----	-----

bölüğü bölüğü bölüğü

> 7 640 005

6'nın sayı değeri

6'nın basamak değeri

> 4 ile başlayıp, beşer beşer artan sayı örüntüsü

4, . . . , . . . , . . . , . . .

yazılı provası

### I. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

→ Doğal Sayılarla İşlemler

→ Kesirler

#### BILMEMİZ GEREKENLER

> 


toplanan	eksilen	çarpan
+ toplanan	- çıkan	+ çarpan
toplam	sonuç	çarpım

Bölünen | Bölün | Bölünen = ..... x ..... + .....  
= kalan | Bölüm | Bölün | Bölün ..... kalan

>  $3^2 = 3 \times 3 \rightarrow 3$ 'ün .....

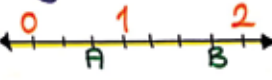
$2^3 = 2 \times 2 \times 2 \rightarrow 2$ 'nin .....

> Ü P C T  
.....

>   (..... kesirler)

.....  
.....  
>  $\frac{7}{2} \rightarrow$  ..... kesir  $3\frac{1}{3} \rightarrow$  ..... kesir

$3\frac{1}{3} =$  ..... (kesirleri birbirine çevirme)

>   $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$  (..... kesirler)

>  $\frac{3}{5} \dots \frac{2}{5}, \frac{7}{5} \dots \frac{7}{3}$  (sıralama)



## 5. SINIF MATEMATİK I. DÖNEM II. YAZILI BILMEMİZ GEREKENLER



### I. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

→ Kesirlerle işlemler

→ Ondalık Gösterimler

#### BILMEMİZ GEREKENLER

> 50'nin  $\frac{2}{5}$ 'i →

$\frac{1}{3}$ 'ü 10 olan sayı →

> Paydaları eşit olan kesirler toplanıp çıkarılabilir. Değilse eşitle!

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{9} =$$

>  $\frac{1}{10} = 0,1$      $\frac{1}{100} =$

$$\frac{1}{1000} =$$

>  $2\frac{3}{10} = \dots\dots$  → okunuşu

$$> \frac{1}{4} = \frac{1}{2} = \frac{7}{25} =$$

— yazılı provası —