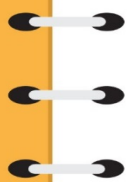


MATEMATİK

4. SINIF



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayıları Böлüklerine Ayırma ve Çözümleme Etkinliği

Aşağıda böлükleri verilmiş olan sayıları öрnekteki gibi yazınız.

Binler Bölüğü	645
Birler Bölüğü	142
Sayı: 645 142	

Birler Bölüğü	70
Binler Bölüğü	371
Sayı:	

Binler Bölüğü	452
Birler Bölüğü	58
Sayı:	

Birler Bölüğü	40
Binler Bölüğü	602
Sayı:	

Binler Bölüğü	981
Birler Bölüğü	7
Sayı:	

Birler Bölüğü	320
Binler Bölüğü	67
Sayı:	

Binler Bölüğü	12
Birler Bölüğü	20
Sayı:	

Birler Bölüğü	875
Binler Bölüğü	254
Sayı:	

Binler Bölüğü	52
Birler Bölüğü	29
Sayı:	

Aşağıda verilen doğal sayıları böлüklerine öрnekteki gibi ayıriz.

568 420	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
568	420

70 251	
.....
Bölüğü	Bölüğü

5 960	
.....
Bölüğü	Bölüğü

152 070	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

32 658	
.....
Bölüğü	Bölüğü

987 504	
.....
Bölüğü	Bölüğü

Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

65 823

$$\rightarrow (6 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$$

5608

$$\rightarrow \dots$$

176 043

$$\rightarrow \dots$$

60 849

$$\rightarrow \dots$$

7865

$$\rightarrow \dots$$

847 234

$$\rightarrow \dots$$

28 627

$$\rightarrow \dots$$

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları örnekteki gibi yazınız.

$$(6 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) \rightarrow \boxed{692\,465}$$

$$(8 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1) \rightarrow \boxed{\dots}$$

$$(5 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1) \rightarrow \boxed{\dots}$$

$$(8 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1) \rightarrow \boxed{\dots}$$

$$(1 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 1) \rightarrow \boxed{\dots}$$

$$(4 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1) \rightarrow \boxed{\dots}$$

$$(7 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) \rightarrow \boxed{\dots}$$