



AD SOY AD :

1. ÜNİTE DOĞAL SAYILARI DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

1. Tabloda verilen doğal sayıların okunuşunu karşılıklarına yazınız.

Sayı	Okunuşu
25	
64	
52	
96	

2. Aşağıda onluk ve birliği verilen sayıları yazınız.

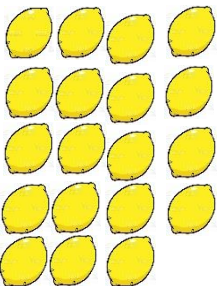
$$7 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ birlik} + 5 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

$$0 \text{ birlik} + 6 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

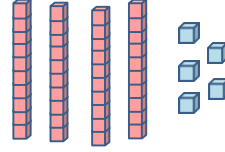
$$3 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

3. Nesne sayısını tabloda uygun bir şekilde gösteriniz.



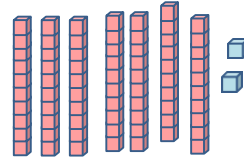
..... onluk birlik
Sayı:	

4. Taban blokları ile modellenen sayıları yazınız.



..... onluk + birlik

Sayı:



..... onluk + birlik

Sayı:

5. Aşağıdaki sayıların basamak adı ve basamak değerlerini yazınız.

43	Basamak Adı	Basamak Değeri

84	Basamak Adı	Basamak Değeri



6. Aşağıya ikişer, üçer, dörder, beşer, onar ritmik sayıları yazınız.

2 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...

3 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...

4 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...

5 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...

10 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...

7. Aşağıdaki noktalı yerleri doldurunuz.

1 deste = eder.

1 düzine = eder.

2 düzine = eder.

3 deste = eder.

8. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sıralayınız.

45 , 15 , 38 , 24

.....

36 , 81 , 40 , 34

.....

9. Aşağıdaki tabloda okunuşu verilen sayıyı yazınız.

Okunuşu	Sayı
Altmış yedi	
Seksen altı	
Yedi	
Elli iki	

10. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sıralayınız.

9 , 57 , 27 , 67

.....

23 , 41 , 17 , 39

.....

11. Aşağıdaki sayıların en yakın onluğunu yazınız.

23 =

45 =

52 =

57 =

38 =

9 =

74 =

65 =

Başarılar dilerim...

