

1. Ünite Değerlendirme Soruları

- 1** Aşağıda verilen sayıların onluk ve birlik sayılarını örnekteki gibi yazınız.

a) $43 =$ 4 onluk + 3 birlik

b) $57 =$

5

 onluk +

7

 birlik

c) $71 =$

7

 onluk +

1

 birlik

c) $82 =$

8

 onluk +

2

 birlik

d) $94 =$

9

 onluk +

4

 birlik

- 2** İki basamaklı en büyük doğal sayının onluk ve birlik sayısı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



A) 9 onluk 9 birlik

B) 9 onluk 0 birlik

C) 8 onluk 9 birlik

- 3** Verilen nesnelerin sayılarını tahmin ediniz. Tahminlerinizi sayıarak kontrol ediniz.



Tahmin=

15



Tahmin=

15

Nesne sayısı=

15

Nesne sayısı=

15

4 83 sayısında 8'in basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 8

B) 18

C) 80

5 Aşağıdaki ritmik saymalarda noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

a)

38	40	42	44	46	48	50	52
----	----	----	----	----	----	----	----

b)

12	16	20	24	28	32	36	40
----	----	----	----	----	----	----	----

c)

10	15	20	25	30	35	40	45
----	----	----	----	----	----	----	----

c)

100	90	80	70	60	50	40	30
-----	----	----	----	----	----	----	----

d)

95	90	85	80	75	70	65	60
----	----	----	----	----	----	----	----

6 Aşağıdaki işlemlerden hangisinin farkı en büyktür?

A) 97

- 63

34

B) 84

- 17

67 en büyük

C) 75

- 45

30

7 Verilen işlemlerin sonuçlarını zihinden bulunuz ve yazınız.

70 - 30

40

90 - 40

50

80 - 20

60

8 40, 82, 31, 76 sayılarının küçükten büyüğe sıralanmış hâli hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) 40, 31, 76, 82

B) 82, 76, 40, 31

C) 31, 40, 76, 82

9 Aşağıda verilen sayıların en yakın onluğa yuvarlanmış hâlini yazınız.

12 → 10 29 → 30 44 → 40 75 → 80

10 Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 11 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 24 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 36 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 38 \\ \hline 77 \end{array}$$

11 13 yumurtayı 2 desteye tamamlayabilmemiz için kaç tane yumurta gereklidir?

A) 11

B) 9

7

12



Yukarıda verilen örüntüde boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.