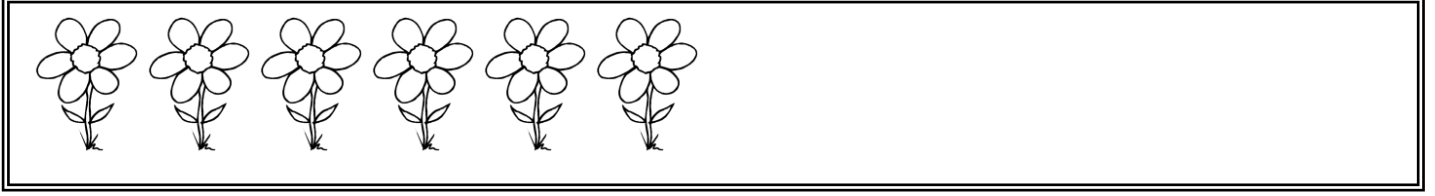
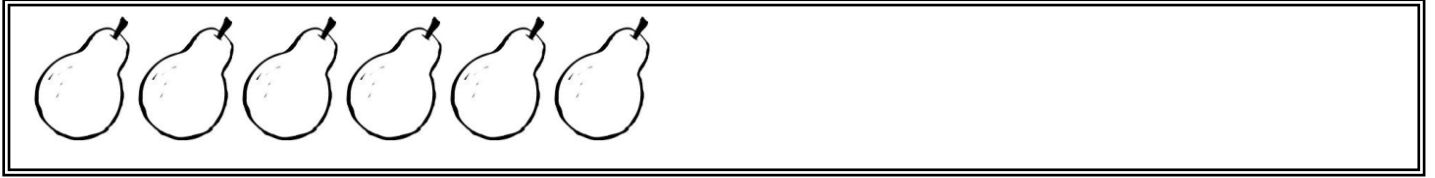


75. YIL İLKOKULU 2. SINIFLAR 1. KAZANIM DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdaki kutudaki çiçekleri bir desteye tamamlayınız.



2. Aşağıdaki kutudaki armutları bir düzineye tamamlayınız.



3. Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini yazınız.

35	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>	57	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>
└─┐ └─┐ └─┐	→	→
	→	→

4. Onluk ve birliklerine ayrılmış sayıları yazalım.

$$6 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

5. Aşağıda verilen sayıları onluk ve birliklerine ayıralım.

$$64 = \dots\dots\dots$$

$$83 = \dots\dots\dots$$

$$41 = \dots\dots\dots$$

$$44 = \dots\dots\dots$$

6. Onluk ve birlikleri karışık olarak verilerek ifade edilen sayıları yazalım.

$$3 \text{ birlik } 5 \text{ onluktan oluşan sayı} = \dots\dots\dots$$

$$8 \text{ onluk } 6 \text{ birlikten oluşan sayı} = \dots\dots\dots$$

7. Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazalım.

Kırk sekiz
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div></div>

On altı
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div></div>

Doksan bir
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div></div>

yetmiş
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div><div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;"></div></div>

75. YIL İLKOKULU 2. SINIFLAR 1. KAZANIM DEĞERLENDİRME

8. Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazalım.

8	3	2	7	4	2	5	0

9. Birler basamağında 6, onlar basamağında 4 olan sayının onlar basamağını bir arttırdığımızda oluşan yeni sayı kaç olur?

10. Aşağıda karışık olarak verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

63	42	69	57	→				
25	13	90	72	→				

11. Aşağıda karışık olarak verilen sayıları büyüten küçüğe doğru sıralayınız.

23	72	54	18	→				
29	21	38	32	→				

12. Aşağıda verilen doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduklarını yazınız.

51	→		65	→		74	→	
37	→		58	→		92	→	

13. En yakın onluğu yuvarlandığında 40 olan kaç tane doğal sayı vardır. Bunlar hangileridir?

14. Aşağıda verilen ritmik sayımları tamamlayınız.

40	36	32						
3	6	9						
40	38	36						