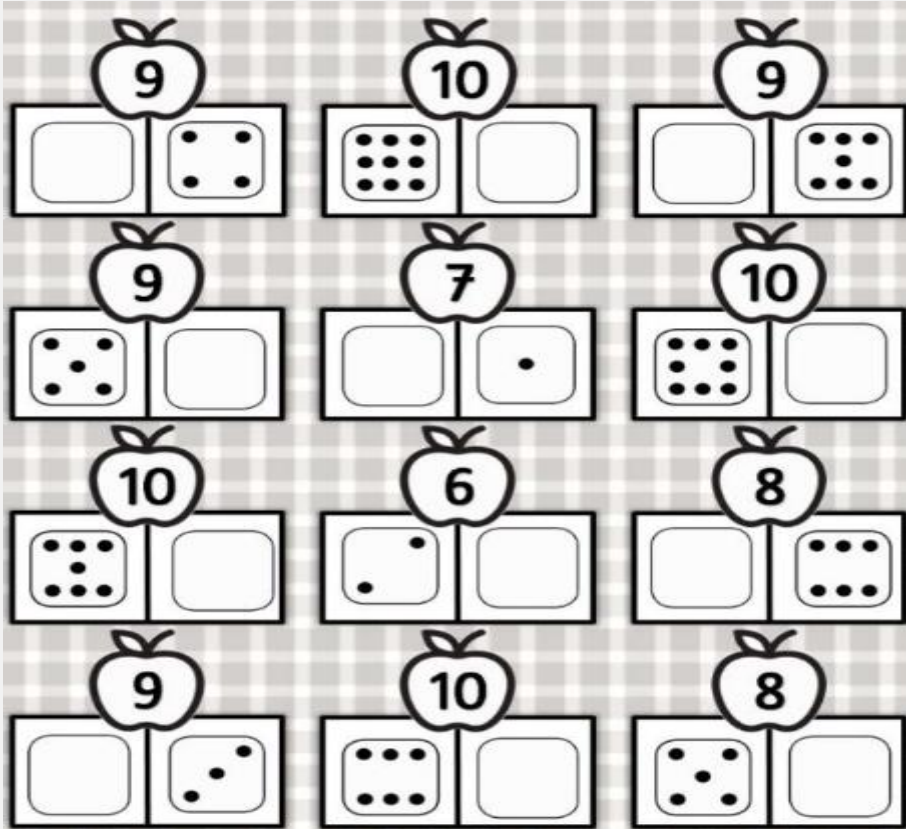


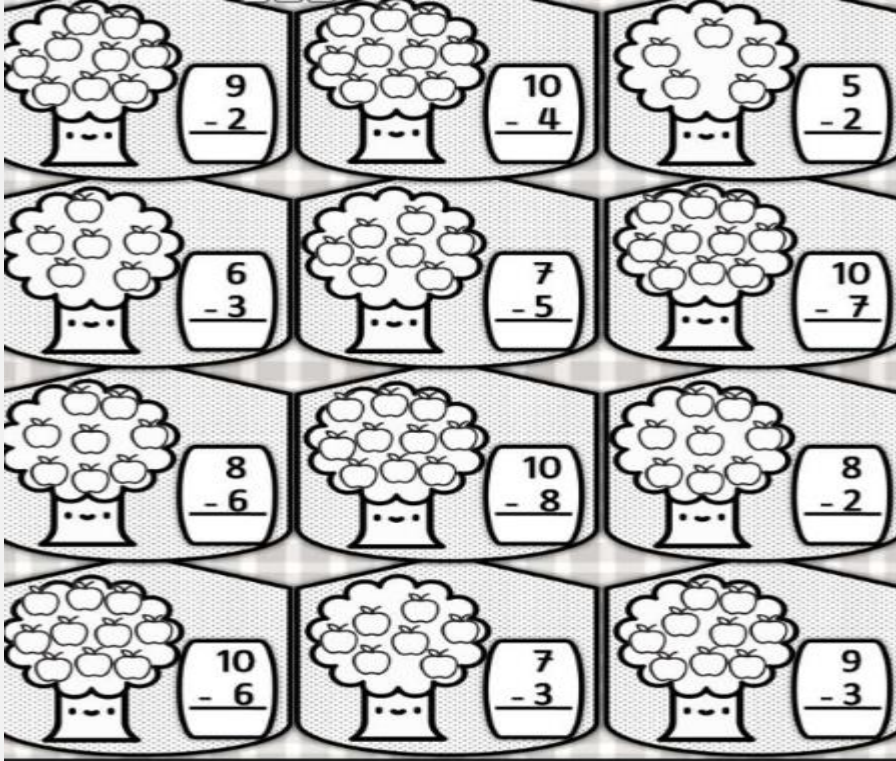
1.Aşağıda verilen yan yana çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulalım.

$6 - 4 = \dots$	$9 - 8 = \dots$	$7 - 5 = \dots$	$10 - 5 = \dots$
$8 - 5 = \dots$	$9 - 4 = \dots$	$6 - 3 = \dots$	$8 - 7 = \dots$
$10 - 9 = \dots$	$9 - 7 = \dots$	$10 - 7 = \dots$	$8 - 4 = \dots$
$7 - 3 = \dots$	$8 - 1 = \dots$	$8 - 6 = \dots$	$9 - 6 = \dots$
$10 - 6 = \dots$	$9 - 5 = \dots$	$7 - 6 = \dots$	$10 - 8 = \dots$

2.Elmalarda verilen sayılara ulaşmak için noktaları tamamlayalım.



3. Ağaçlarda kaç elma kaldığını çıkarma işlemini yaparak bulalım.



4. "  " ile gösterilen yerlere toplama işlemi yapıldıysa "+", çıkarma işlemi yapıldıysa "-" işareti koyalım.

7 <input type="text"/> 2 = 9	10 <input type="text"/> 3 = 7
8 <input type="text"/> 5 = 3	9 <input type="text"/> 8 = 1
4 <input type="text"/> 5 = 9	1 <input type="text"/> 9 = 10
2 <input type="text"/> 6 = 8	6 <input type="text"/> 2 = 4
10 <input type="text"/> 5 = 5	10 <input type="text"/> 6 = 4
7 <input type="text"/> 1 = 6	8 <input type="text"/> 3 = 5
9 <input type="text"/> 6 = 3	3 <input type="text"/> 3 = 6
1 <input type="text"/> 7 = 8	2 <input type="text"/> 8 = 10