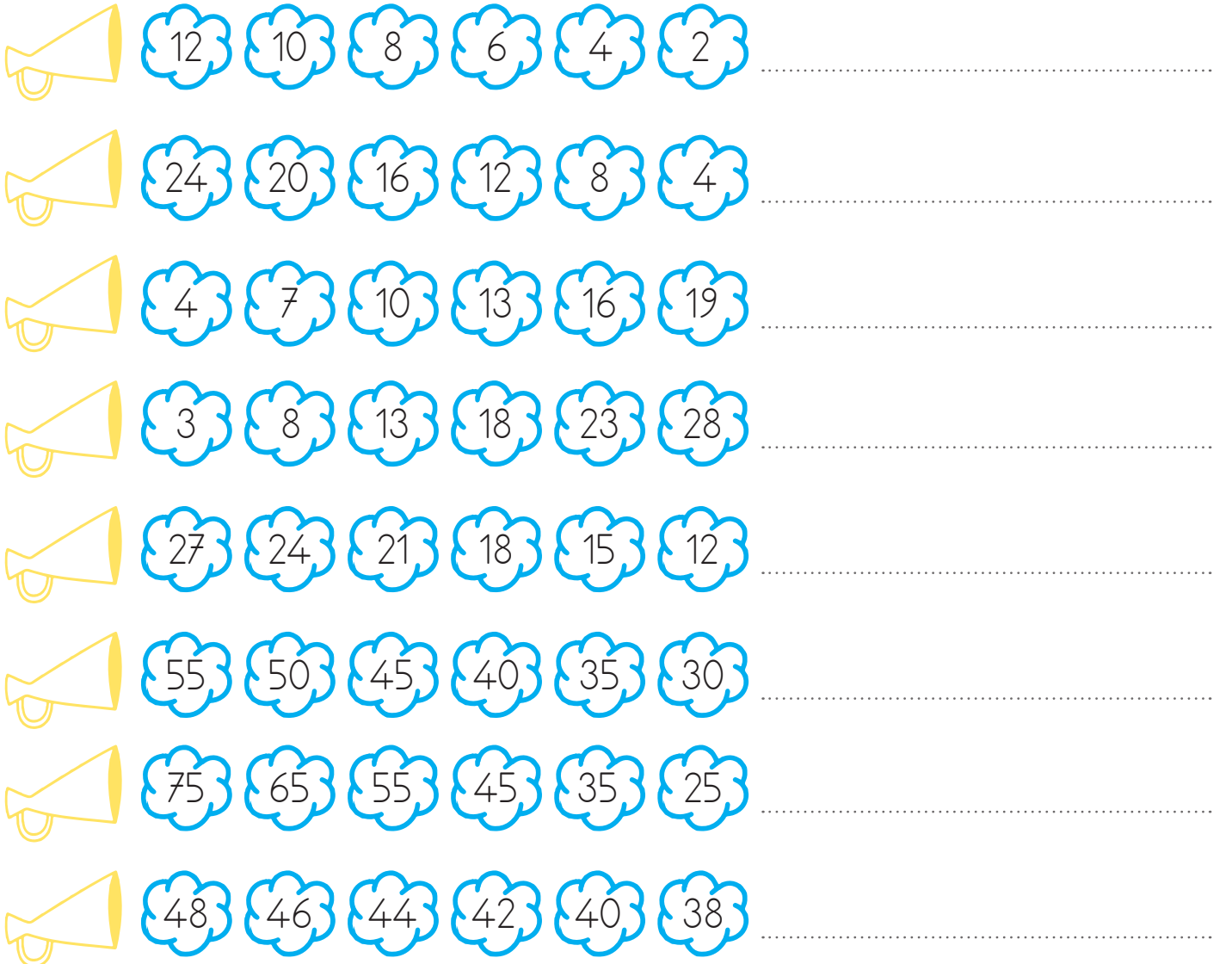


→ Aşağıda örüntülerin kuralını belirleyerek verilmeyen sayılarını yazınız.



→ Aşağıda örüntülerin kuralını belirleyelim ve yazalım.



→ Aşağıdaki sayılardan başlayarak verilen kurala uygun örüntüler oluşturalım.

+3	12						
+4	16						
+2	10						
+5	15						
+10	18						
+3	21						
-1	24						
-3	36						
-4	44						
-5	65						
-10	71						
-2	30						
-3	51						

→ Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen sayıları bulalım.

★	2	4		8		12		
★	15	18		24		30	33	
★			35		45			60
★	60	56		48		40		
★	82		62	52			22	
★	45	42		36		30		

→ Aşağıdaki sayı örüntülerinde kuralı bozan sayıları bularak doğrusunu örnekteki gibi altına yazalım.

★	22	24	25	28	31	32	34
	26	30
★	36	33	29	27	25	21	19

★	25	30	40	45	35	50	55

★	84	80	77	72	67	64	59

★	28	38	47	58	66	78	89

→ Aşağıdaki şekillerin içindeki sayıların arasındaki örüntü ilişkisine göre boşlukları dolduralım.

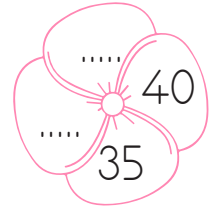
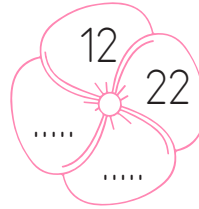
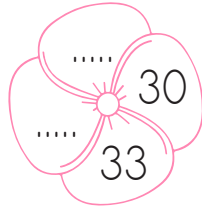
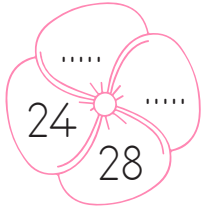
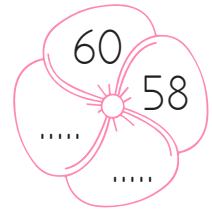
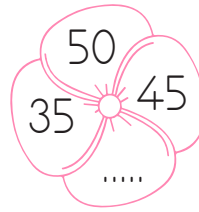
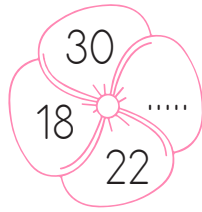
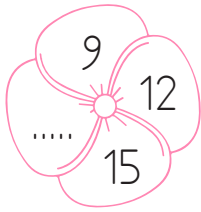
	7	10	16
19	25	31

....	16	20	28
32	44	48

....	14	16
20	22	28

....	35	40
55	70	75

→ Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını bularak boşlukları dolduralım.



→ Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını bularak boşlukları dolduralım.

5		10
	25	
20		15

8		12
	
20	

....		21
	
27		24

65		60
	45	
....	

....		30
	60	
50	

28		30
	
34	