

# 3. SINIFA HAZIRLIK — MATEMATİK

## Ritmik Saymalar ve Tekrarlı Toplama İşlemi

Aşağıda verilen ritmik saymaları tamamlayınız.

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3		9		
	8		16	
				25

10	20			
60				

Aşağıda verilen ritmik sayma örüntülerini tamamlayınız.

20	25			40		
12	16		24		32	
12	15			24		
30		50		70		
1		3	4		6	
8		12		16		

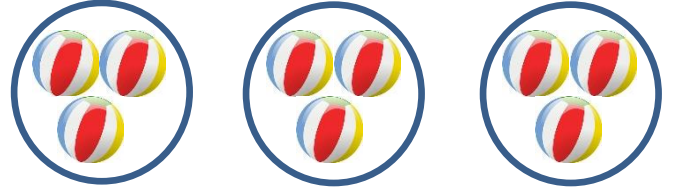
Aşağıda verilen şekillerin sayısını bulmak için grup sayılarını yazınız ve tekrarlı toplama işlemi yapınız.



..... grup yıldız var.

Her grupta ..... yıldız var.

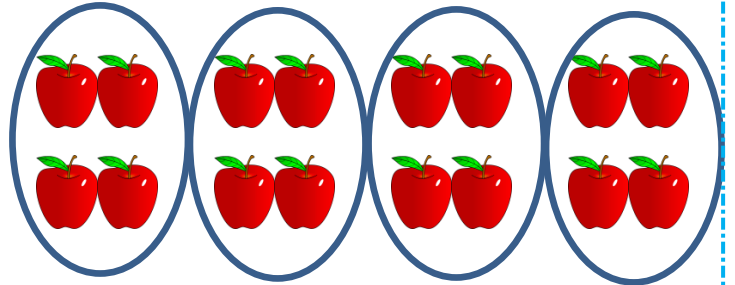
..... + ..... + ..... = .....



..... grup top var.

Her grupta ..... top var.

..... + ..... + ..... = .....



..... grup elma var.

Her grupta ..... elma var.

..... + ..... + ..... + ..... = .....

16	20	24		32	36
----	----	----	--	----	----

6	9		15	18	21
---	---	--	----	----	----

1.) Yukarıdaki örüntülerde eksik bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki hangi sayılar gelmelidir?

- a)  $28 - 12$                       b)  $26 - 10$   
c)  $27 - 14$

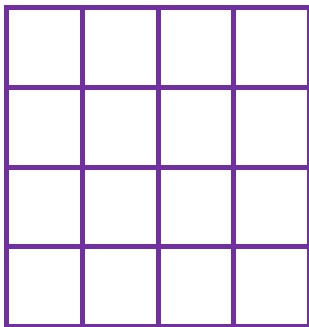
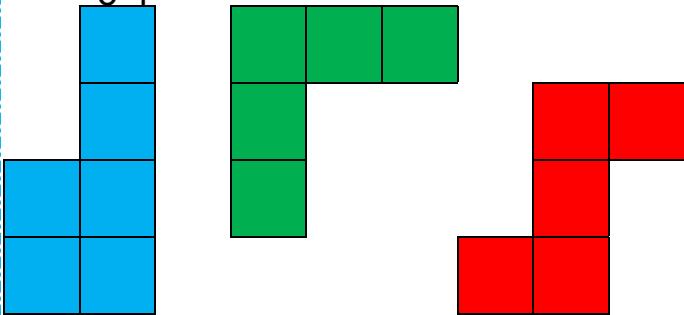
18	16	14	12		8
----	----	----	----	--	---

45		35	30	25	20
----	--	----	----	----	----

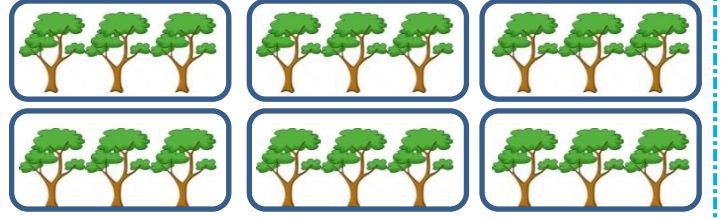
2.) Yukarıdaki örüntülerde eksik bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki hangi sayılar gelmelidir?

- a)  $14 - 50$                       b)  $9 - 40$   
c)  $10 - 40$

Aşağıdaki pentomino örneğini verilen parçalarla tamamlayınız. Boyama yapınız.

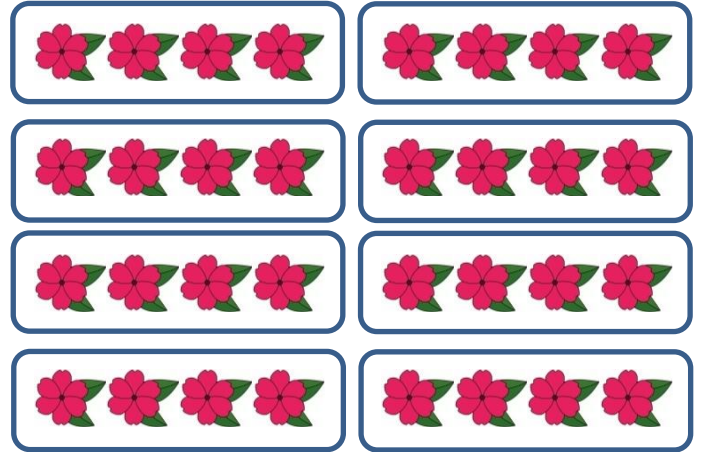


Aşağıda verilen şekillerin sayısını bulmak için kaç grup olduklarını yazınız ve tekrarlı toplama işlemi yapınız.



6 tane 3

.... + .... + .... + .... + .... + .... = ....



.... tane ....

.. + .. + .. + .. + .. + .. + .. + .. = ...

	2		
4			1
			4