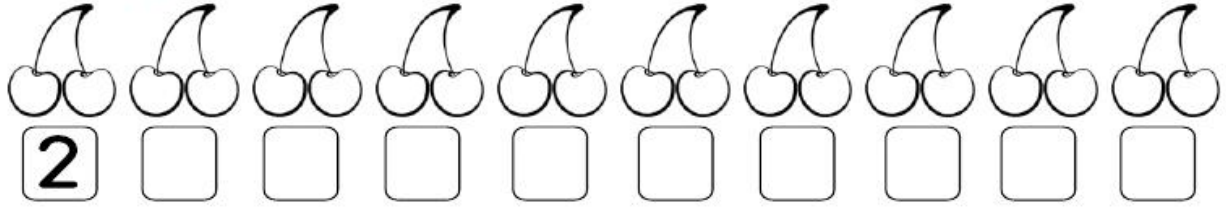


## İleriye ve Geriye Ritmik Sayma Yapalım

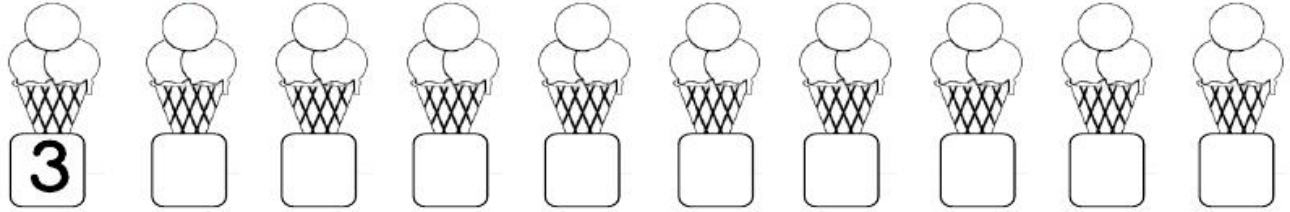
1. Herhangi bir doğal sayının üzerine, hep aynı sayıyı ekleyerek ya da eksilterek yapılan sayma işlemine "ritmik sayma" denir.

2. Ritmik saymalar bu yıl öğreneceğimiz çarpma ve bölme işleminin temelidir. Birer, ikiye, üçer, dörder, beşer ve onar ritmik saymaları iyi öğrenmelisin.

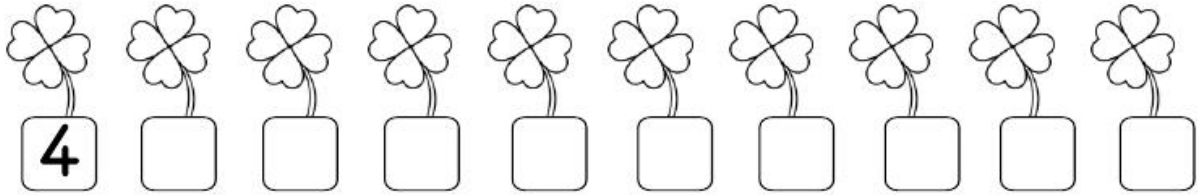
**İkişer Ritmik Sayma :** Kirazları ikişer ikişer sayarak boşlukları dolduralım.



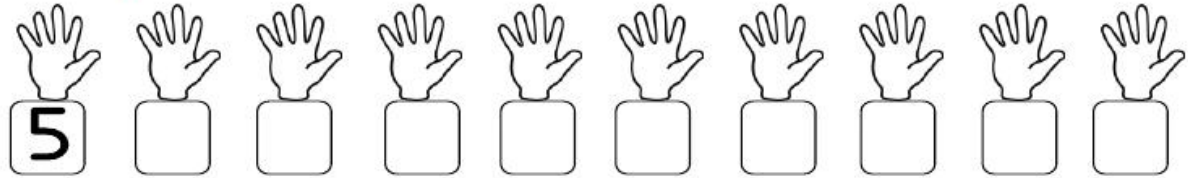
**Üçer Ritmik Sayma :** Dondurma toplarını üçer üçer sayarak boşlukları dolduralım.



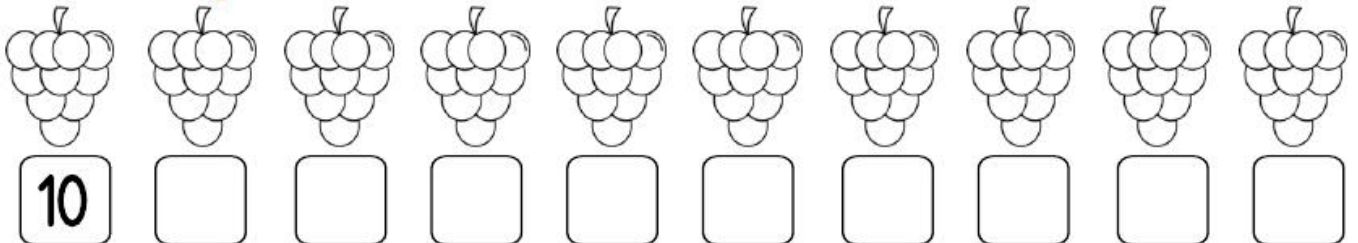
**Dörder Ritmik Sayma :** Dört yapraklı yoncaları dörder dörder sayarak boşlukları dolduralım.



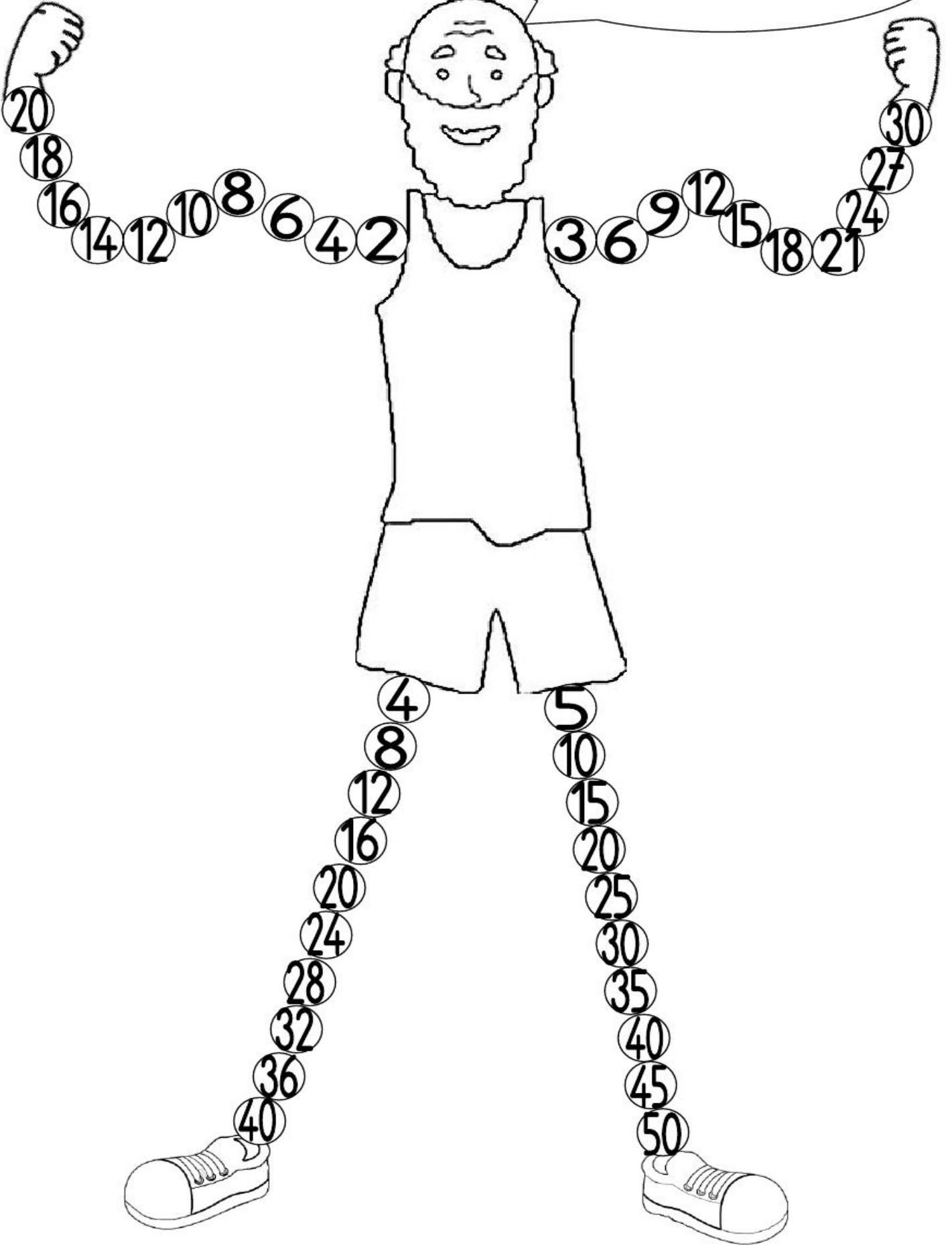
**Beşer Ritmik Sayma :** Parmakları beşer beşer sayarak boşlukları dolduralım.



**Onar Ritmik Sayma :** Üzüm tanelerini onar onar sayarak boşlukları dolduralım.



Kolları ikişer, üçer...  
Bacakları dörder, beşer...  
Ritmittin Dede bu işe şaşar...



Kollarım ikişer, üçer...  
Bacaklarım dörder, beşer...  
Ritmiyedir adım, duyan şaşar...



## Sayı Örüntülerini Tanıyalım

1. Belirli bir kurala göre dizilmiş sayı dizilerine sayı örüntüsü denir.
2. Bize verilen bir örüntünün öncelikle kuralını belirlemeliyiz. (İkişer artıyor, birer azalıyor..)
3. Örüntünün kuralını bulduktan sonra örüntüyü devam ettirebilir veya eksik bırakılan sayıları kolayca bulabiliriz.

Aşağıdaki örüntülerin kurallarını belirleyiniz.

10 12 14 16 18 20 Kural : İkişer artıyor.  
+2 +2 +2 +2 +2

21 24 27 30 33 36 Kural : .....

45 40 35 30 25 20 Kural : .....

12 16 20 24 28 32 Kural : .....

27 24 21 18 15 12 Kural : .....

Aşağıdaki örüntülerin kurallarını belirleyip 3 adım daha devam ettiriniz.

55	60	65	70			
----	----	----	----	--	--	--

55	59	63		71		
----	----	----	--	----	--	--

36	32	28	24			
----	----	----	----	--	--	--

14	19	24		29		
----	----	----	--	----	--	--

68	70	72	74			
----	----	----	----	--	--	--

			18	15	12	9
--	--	--	----	----	----	---

89	79	69	59			
----	----	----	----	--	--	--