


Konu : Ritmik Sayma

Kazanım : M.2.1.1.5. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar.

- Belirli bir düzende, sayı aralıkları değiştirilmeden yapılan saymaya ritmik **sayma** denir. Ritmik sayma ileriye ya da geriye yapılabilir. İleriye ritmik sayarken sayılar büyür, geriye ritmik sayarken sayılar küçülür. Örneğin **12**'den başlayarak **ileriye** ikişer ritmik sayalım:

12	14	16	18	20	22	24	26	?
----	----	----	----	----	----	----	----	---



★★ Her saymada bir **önceki** sayıya iki ekliyoruz. Dolayısıyla soru işareti olan kutuya $(26+2)$ **28** yazarız.

- Aşağıdaki **çiçek** görsellerinin üzerine **32**'den başlayarak **20**'ye kadar ikişer **geriye** ritmik sayalım.



★★ Her saymada bir **önceki** sayıyı iki azaltıyoruz.

- **5**'den başlayarak **50**'ye kadar beşer **ileriye** ritmik sayalım:



★★ Her saymada bir **önceki** sayıya beş ekliyoruz.

- Aşağıdaki **tren** görsellerinin üzerine **70**'den başlayarak **40**'a kadar beşer **geriye** ritmik sayalım.



★★ Her saymada bir **önceki** sayıyı beş azaltıyoruz.



Her bir pastada **10** tane mum vardır. Toplam mum sayısını bulalım:



10



20



30



40



50



60



70

★★ Her saymada bir **önceki** sayıya on ekliyoruz.



4'ten başlayarak **40'a** kadar dörder **ileri** ritmik sayalım:



4



8



12



16



20



24



28



32



36



40

★★ Her saymada bir **önceki** sayıya dört ekliyoruz.



3'ten başlayarak **30'a** kadar üçer **ileri** ritmik sayalım:



3



6



9



12



15



18



21



24



27



30

★★ Her saymada bir **önceki** sayıya üç ekliyoruz.



Tavuk-yumurta görsellerinin üzerine **28'den** başlayarak dörder **geriye** ritmik sayalım:



28



24



20



16



12



8



4

★★ Her saymada bir **önceki** sayıyı dört azaltıyoruz.



Dondurma görselleri üzerine **24'ten** başlayarak üçer **geriye** ritmik sayalım:



24



21



18



15



12



9



6



3

★★ Her saymada bir **önceki** sayıyı üç azaltıyoruz.