

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

KONU ADI : RİTMİK SAYMA

Bilgi: Belirli bir kurala göre sayı aralıklarını değiştirmeden ileri veya geri doğru saymaya ritmik sayma denir.



- Birer ileriye doğru ritmik sayma: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-.....
- İkişer ileriye doğru ritmik sayma: 2-4-6-8-10-12-14-16-18-20
- Üçer ileriye doğru ritmik sayma: 3-6-9-12-15-18-21-24-27-30
- Dörder ileriye doğru ritmik sayma: 4-8-12-16-20-24-28-32-36-40
- Beşer ileriye doğru ritmik sayma: 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50
- Onar ileriye doğru ritmik sayma: 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100

Aşağıdaki sayılardan başlayıp ileriye doğru birer ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



Aşağıdaki sayılardan başlayıp ileriye doğru ikişer ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



Aşağıdaki sayılardan başlayıp ileriye doğru üçer ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



Aşağıdaki sayılardan başlayıp ileriye doğru dörder ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



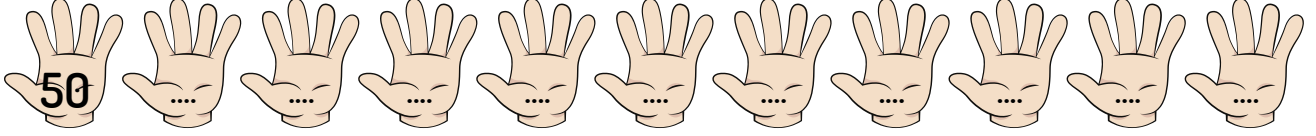
ADI SOYADI:

2.SINIF

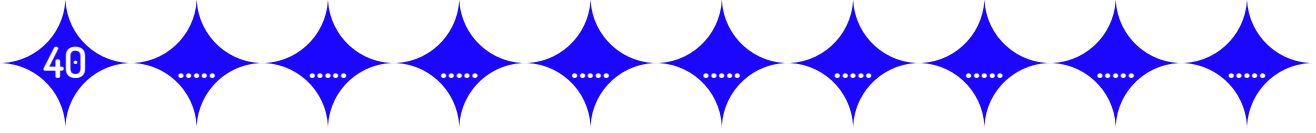
MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMA KAĞIDI

KONU ADI : RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki sayılardan başlayıp geriye doğru beşer ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



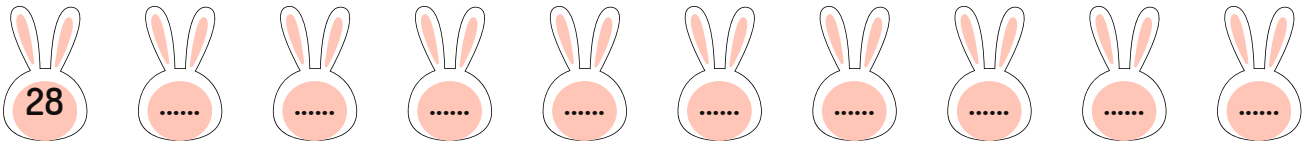
Aşağıdaki sayılardan başlayıp geriye doğru dörder ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



Aşağıdaki sayılardan başlayıp geriye doğru üçer ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



Aşağıdaki sayılardan başlayıp geriye doğru ikişer ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.



Aşağıdaki sayılardan başlayıp geriye doğru onar ritmik sayarak boşluklara uygun sayıları yazalım.

