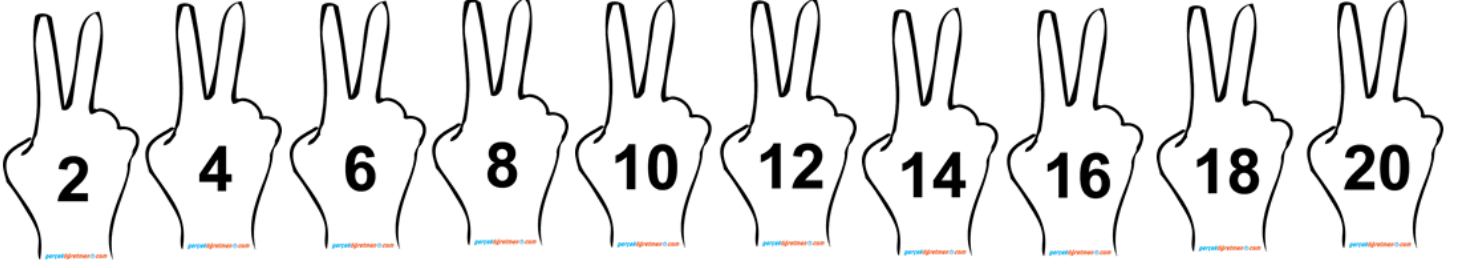


2.SINIF RİTMİK SAYMA ÇALIŞMA KÂĞIDI

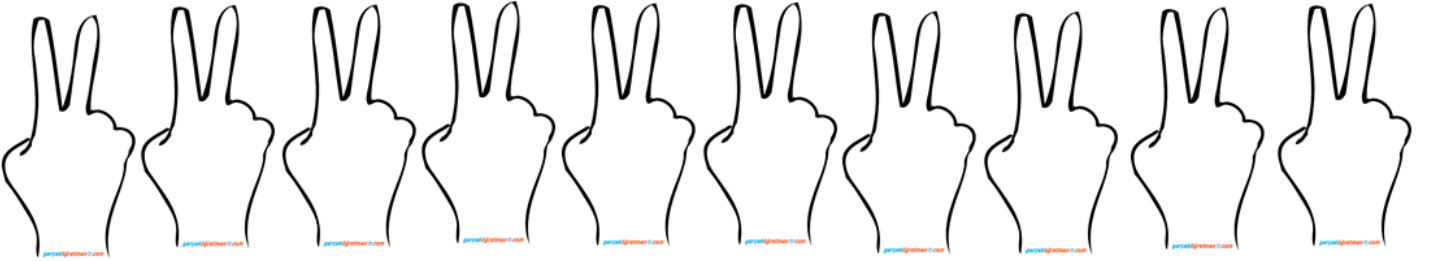
Aşağıda 2'şer 20'ye kadar ritmik sayma örneği verilmiştir.



Aşağıdaki boşlukları 2'şer ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki boşlukları 2'den 20'ye kadar ikişer ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki problemlerin çözümlerini boşluklara yapın.

1. Ali, her gün 2 tane çiçek yemektedir. Ali, 6 gün sonra kaç çiçek yemiş olur?

2. Bir binanın her katında 2 daire vardır. Bu bina 7 katlıdır. Buna göre binada toplam kaç daire vardır?

3. Merve her gün 2 sayfa kitap okumaktadır. Merve bir haftada kaç kitap okur? (1 hafta 7 gündür.)

4. Asiye'ye dedesi her gün 2 farklı masal anlatmaktadır. 9 gün sonra Asiye kaç masal dinlemiş olur?

2.SINIF RİTMİK SAYMA ÇALIŞMA KÂĞIDI

Aşağıda 3'er 30'ye kadar ritmik sayma örneği verilmiştir.



Aşağıdaki boşlukları 3'er ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki boşlukları 3'ten 30'a kadar üçer ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki problemlerin çözümlerini boşluklara yapın.

1. Ali, her gün 3 tane çiçek yemektir. Ali, 6 gün sonra kaç çiçek yemiş olur?

2. Bir binanın her katında 3 daire vardır. Bu bina 7 katlıdır. Buna göre binada toplam kaç daire vardır?

3. Sinem her gün 3 sayfa kitap okumaktadır. Sinem bir haftada kaç kitap okur? (1 hafta 7 gündür.)

4. Mete'ye dedesi her gün 3 farklı masal anlatmaktadır. 9 gün sonra Asiye kaç masal dinlemiş olur?

2.SINIF RİTMİK SAYMA ÇALIŞMA KÂĞIDI

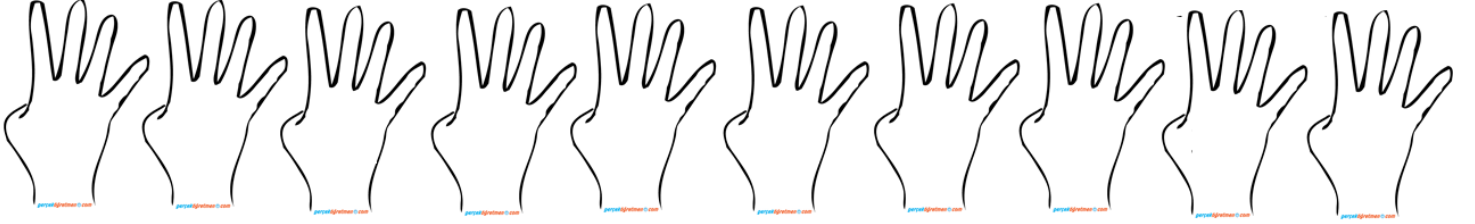
Aşağıda 4'er 40'a kadar ritmik sayma örneği verilmiştir.



Aşağıdaki boşlukları 4'er ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki boşlukları 4'ten 40'a kadar dörder ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki problemlerin çözümlerini boşluklara yapın.

1. Mert, her gün 4 tane çiçek toplamaktadır. 6 gün sonra kaç çiçek toplamış olur?

2. 9 katlı binanın her katında 4 ev vardır. Buna göre binada toplam kaç ev vardır?

3. Serpil her gün 4 sayfa kitap okumaktadır. Sinem bir haftada kaç kitap okur? (1 hafta 7 gündür.)

4. Yaren'e ablası her gün 4 çubuk vermektedir. Yaren'in 4 gün sonra kaç çubuğu olur?

2.SINIF RİTMİK SAYMA ÇALIŞMA KÂĞIDI

Aşağıdaki boşlukları 5'er ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıda 5'er 50'ye kadar ritmik sayma örneği verilmiştir.



Aşağıdaki boşlukları 5'ten 50'ye kadar beşer ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki problemlerin çözümlerini boşluklara yapın.

1. Murat, her gün 5 tane domates toplamaktadır. 8 gün sonra kaç çiçek toplamış olur?

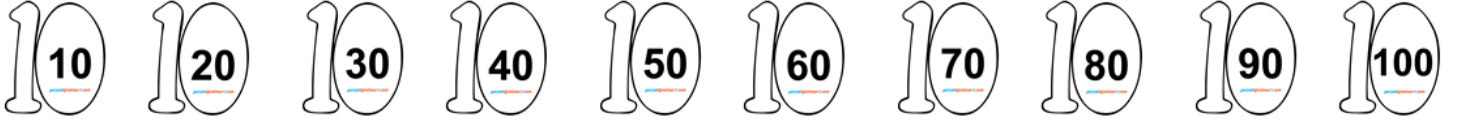
2. 10 katlı binanın her katında 5 ev vardır. Buna göre binada toplam kaç ev vardır?

3. Serpil her gün 5 sayfa kitap okumaktadır. Sinem bir haftada kaç kitap okur? (1 hafta 7 gündür.)

4. Yaren'e ablası her gün 5 çubuk vermektedir. Yaren'in 7 gün sonra kaç çubuğu olur?

2.SINIF RİTMİK SAYMA ÇALIŞMA KÂĞIDI

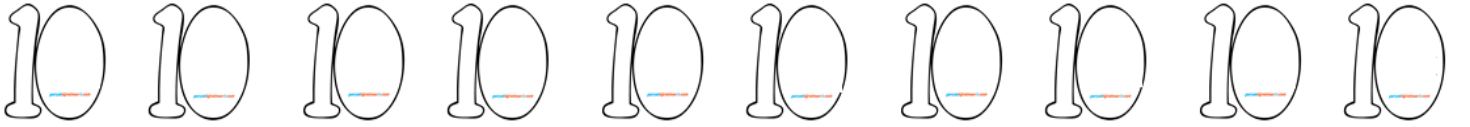
Aşağıda 10'ar 100'e kadar ritmik sayma örneği verilmiştir.



Aşağıdaki boşlukları 10'ar ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki boşlukları 10'dan 100'e kadar onar ritmik saymaya uygun olarak doldurun.



Aşağıdaki problemlerin çözümlerini boşluklara yapın.

1. Mert, her gün 10 tane çiçek toplamaktadır. 6 gün sonra kaç çiçek toplamış olur?

2. 10 katlı binanın her katında 4 ev vardır. Buna göre binada toplam kaç ev vardır?

3. Serpil her gün 10 sayfa kitap okumaktadır. Sinem bir haftada kaç kitap okur? (1 hafta 7 gündür.)

4. Yaren'e ablası her gün 10 çubuk vermektedir. Yaren'in 4 gün sonra kaç çubuğu olur?