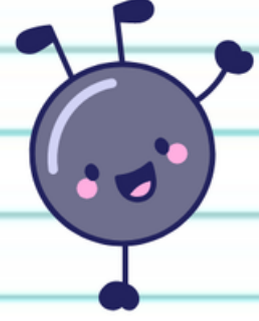


Noktalama İşaretleri- Nokta

Noktanın farklı kullanım alanları vardır.



1.Cümlelerin sonuna nokta konur.

Bugün okula zamanında gittim.

2.Sıra bildirmek için sayılardan sonra konur.

3.sınıfa başladığım için çok mutluyum.

3-Kısaltmaların bazılarında sonuna nokta konur.

Yarın hastanede Dr. Elif beni muayene edecek.

4-Saat ve dakikaları bildirmek için araya nokta konur.

Bugün saat 12.30'da parka gideceğim.

5-Tarihleri yazarken gün, ay ve yılı belirten sayıların arasına konur.

29.10.1923 yılında cumhuriyet ilan edildi.

Noktalama İşaretleri- Soru İşareti

Soru bildiren cümlelerin sonuna soru işareti konur.

Örnek: İstiklal Marşı'nı ezberledin mi?





Kroki

Bir nesnenin veya konunun dik bir görüş açısından yüksekten çekilmiş görünümüne **kuş bakışı** denir. bir yerin kuş bakışı görünümünün küçülterek kağıda çizilmesine **kroki** denir. Kroki bir yeri tarif ederken bize kolaylık sağlar.

✦ Sınıfımızın yerini veya sınıftaki eşyalarını yerini göstermek için kroki kullanabiliriz.

Sınıf Krokisi



Sayıları Sıralama

Birden fazla sayıyı karşılaştırırken hangi sayının büyük, hangi sayının küçük olduğunu göstermek için şu sembolleri kullanırız:

“<” küçüktür işareti “>” büyüktür işareti “=” eşittir işareti

1. Basamak sayılarına bakarız.

- Basamak sayısı az olan, yani daha kısa olan sayı küçüktür.
- Örnek: $75 < 324$ (çünkü 2 basamaklı sayı, 3 basamaklı sayıdan küçüktür).

2. Basamak sayısı eşitse en soldaki (en büyük basamak) rakamdan karşılaştırmaya başlarız.

- Yüzler basamağına bakarız. Büyük olan sayı, o sayıyı büyük yapar. Eğer aynıysa, onlar basamağına bakarız. ○ da aynıysa birler basamağına bakarız.

Örnek: $472 > 465$ (yüzler basamakları aynı, onlar basamağı aynı ama birler basamağında 2 büyüktür).

$839 < 912$ (çünkü yüzler basamağında 8, 9'dan küçüktür).

En Yakın Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama

En Yakın Onluğa Yuvarlama:

Bir sayıyı en yakın onluğa yuvarlamak için önce sayının birler basamağına bakarız. Eğer birler basamağındaki rakam 0, 1, 2, 3 veya 4 ise sayı aşağıya, yani en yakın küçük onluğa yuvarlanır.

- Örnek: $32 \rightarrow 30$, $74 \rightarrow 70$

Eğer birler basamağındaki rakam 5, 6, 7, 8 veya 9 ise sayı yukarıya, yani en yakın büyük onluğa yuvarlanır.

- Örnek: $36 \rightarrow 40$, $88 \rightarrow 90$

En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama:

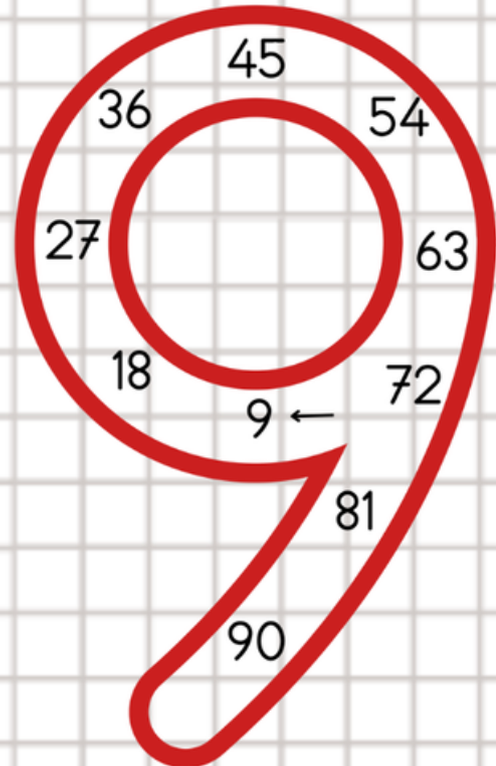
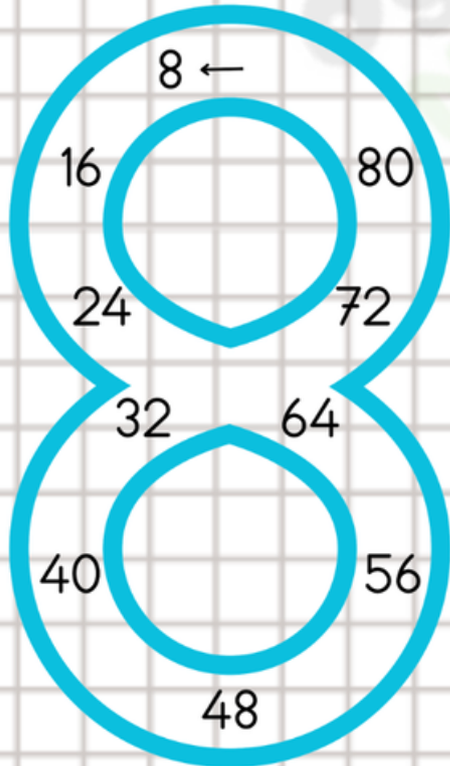
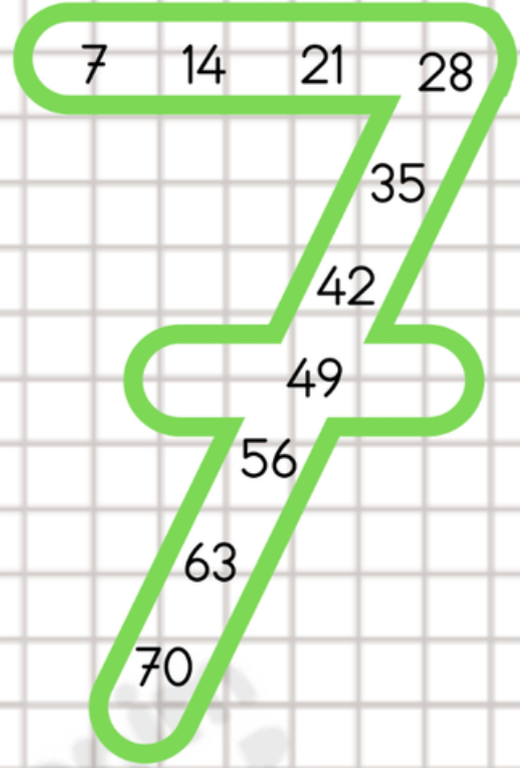
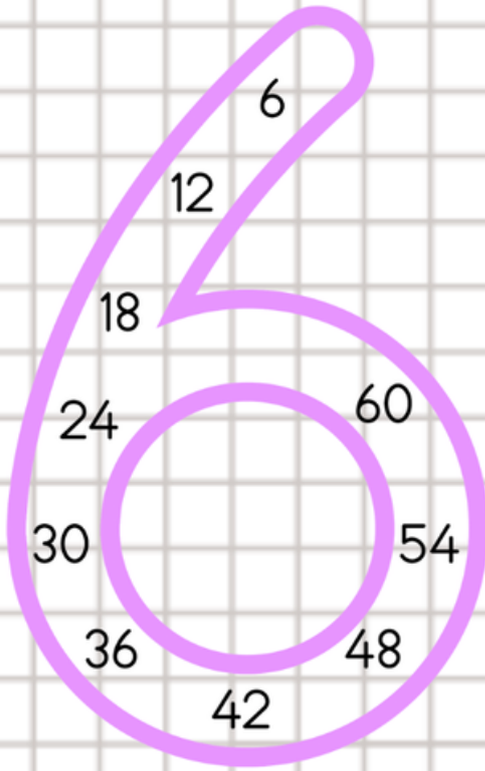
Bir sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlamak için önce sayının onlar basamağına bakarız. Eğer onlar basamağındaki rakam 0, 1, 2, 3 veya 4 ise sayı aşağıya, yani en yakın küçük yüzlüğe yuvarlanır.

- Örnek: $342 \rightarrow 300$, $814 \rightarrow 800$

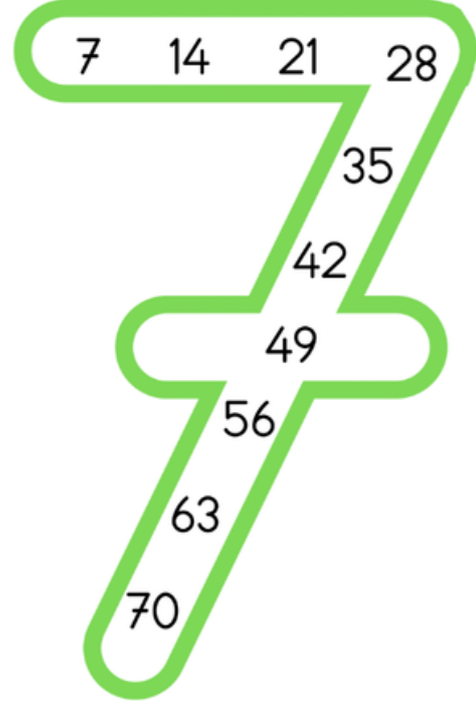
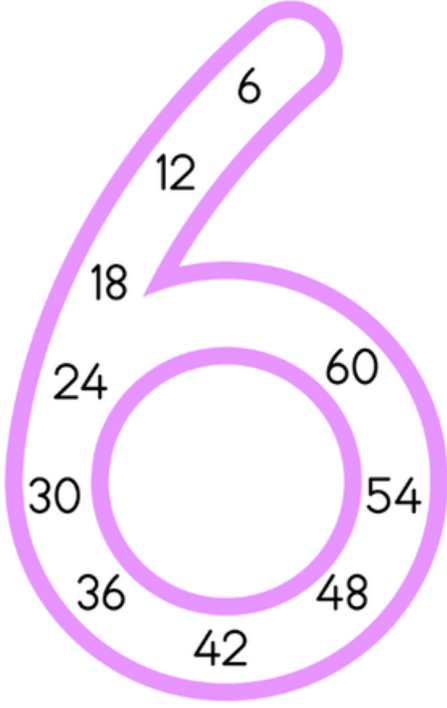
- Eğer onlar basamağındaki rakam 5, 6, 7, 8 veya 9 ise sayı yukarıya, yani en yakın büyük yüzlüğe yuvarlanır.

- Örnek: $356 \rightarrow 400$, $972 \rightarrow 1000$

Altışar, Yedişer, Sekizer, Dokuzar Ritmik Sayma



Deftere Yapıştırılmalık Görseller



www.ogretmenimneyapiyor.com

