



Kural - 1 : Birler basamağı 5'ten küçük ise önceki onluğa yuvarlanır.

Kural - 2 : Birler basamağı 5 ve 5'ten büyük ise sonraki onluğa yuvarlanır.

1. Aşağıdaki sayıları en yakın oldukları onluklara yuvarlayalım.

284 →	869 →
992 →	534 →
321 →	954 →
125 →	888 →
473 →	652 →
774 →	398 →
273 →	292 →
486 →	102 →
648 →	646 →
714 →	374 →
195 →	502 →
337 →	352 →
397 →	808 →
503 →	832 →



2. Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. En yakın onluğa yuvarlandığında 360 olan doğal sayıları yazalım.

2. En yakın onluğa yuvarlandığında 590 olan doğal sayıların en büyüğü, en küçüğünden kaç fazladır?

3. 250'ye yuvarlanan en büyük sayı ile 310'a yuvarlanan en küçük sayının toplamı kaçtır?

4. 740'a yuvarlanan en küçük sayı ile 260'a yuvarlanan en büyük sayının toplamı kaçtır?

5. 400'e yuvarlanan en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

6. Bir çiftlikteki koyunların sayısı 320'ye yuvarlanan en büyük sayı ve keçilerin sayısı ise 230'a yuvarlanan en küçük sayıdır. Bu çiftlikteki koyun ve keçilerin toplamı kaçtır?





Kural - 1 : Onlar basamağı 50'den küçük ise önceki yüzlüğe yuvarlanır.

Kural - 2 : Onlar basamağı 50 ve 50'den büyük ise sonraki yüzlüğe yuvarlanır.

1. Aşağıdaki sayıları en yakın oldukları yüzlüklere yuvarlayalım.

354 →

249 →

321 →

125 →

473 →

764 →

273 →

386 →

248 →

794 →

395 →

347 →

737 →

573 →



861 →

538 →

950 →

880 →

652 →

448 →

269 →

172 →

246 →

376 →

540 →

350 →

820 →

832 →



2. Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. $667-346=?$ işlemin sonucunu sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

2. $539-154=?$ işlemin sonucunu sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

3. $435+196=?$ işlemin sonucunu sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edersek sonuç kaç olur?

4. $837-255=?$ işlemin gerçek sonucu ile, sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapılan tahmini sonucunun arasındaki fark kaçtır?

5. $635+244=?$ işlemin gerçek sonucu ile, sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapılan tahmini sonucunun arasındaki fark kaçtır?

6. $434+349=?$ işlemin gerçek sonucu ile, sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapılan tahmini sonucunun arasındaki fark kaçtır?

