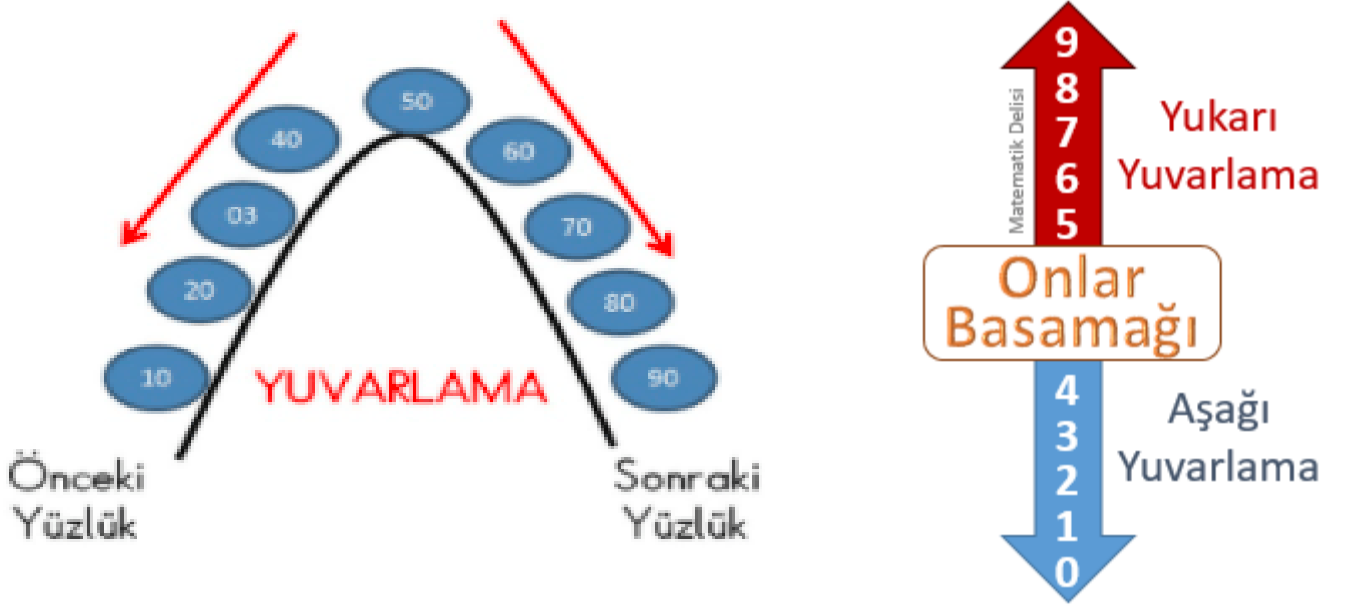




3 Basamaklı Doğal Sayıları En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama

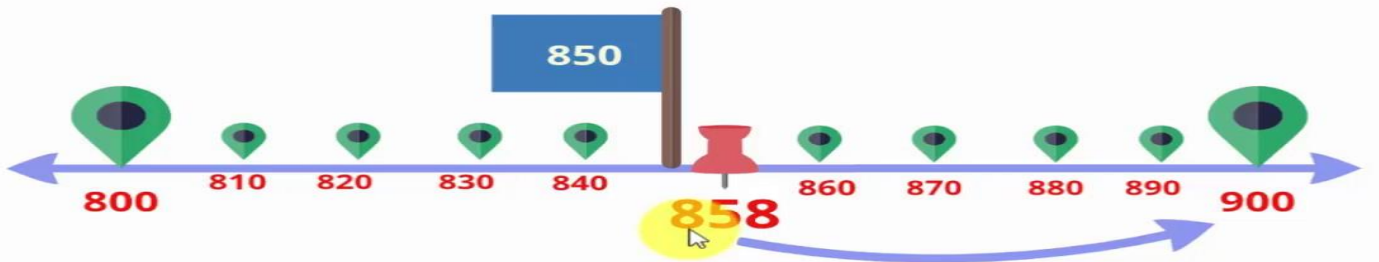


1.YOL: : 3 basamaklı doğal sayıların en yakın yüzlüğünü bulmak için sayının onlar basamağına bakıyoruz. Onlar basamağı 5'den küçük ise sayı bir önceki yüzlüğe, 5'den büyük ise bir sonraki yüzlüğe yuvarlanır.

2. YOL : 3 basamaklı doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlarken, sayının hangi yüzlükler arasında olduğunu buluruz. Bulduğumuz yüzlüklerin tam orasında olan sayıyı buluruz. Verilen sayı tam ortadaki sayıdan küçük ise bir önceki yüzlüğe, büyük ise bir sonraki yüzlüğe yuvarlanır.

Örnek :

858 sayısını sayı doğrusunda göstererek hangi yüzlüğe yakın olduğunu bulalım.





ETKİNLİK

1. Aşağıda verilen doğal sayıların en yakın yüzlüğünün kutusunu boyayınız.

| | | |
|-----|-----|-----|
| 200 | 232 | 300 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 100 | 155 | 200 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 200 | 250 | 300 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 400 | 468 | 500 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 600 | 650 | 700 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 800 | 832 | 900 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 200 | 247 | 300 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 300 | 325 | 400 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 500 | 561 | 600 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 800 | 886 | 900 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 500 | 505 | 600 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 700 | 799 | 800 |
|-----|-----|-----|

2. Aşağıda verilen sayıların hangi yüzlükler arasında olduğunu yazınız.
Sayı hangi yüzlüğe yakınsa kutusunu boyayınız

| | | |
|--|-----|--|
| | 347 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 555 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 571 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 465 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 111 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 809 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 202 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 288 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 373 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 103 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 295 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 855 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 684 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 648 | |
|--|-----|--|

| | | |
|--|-----|--|
| | 155 | |
|--|-----|--|