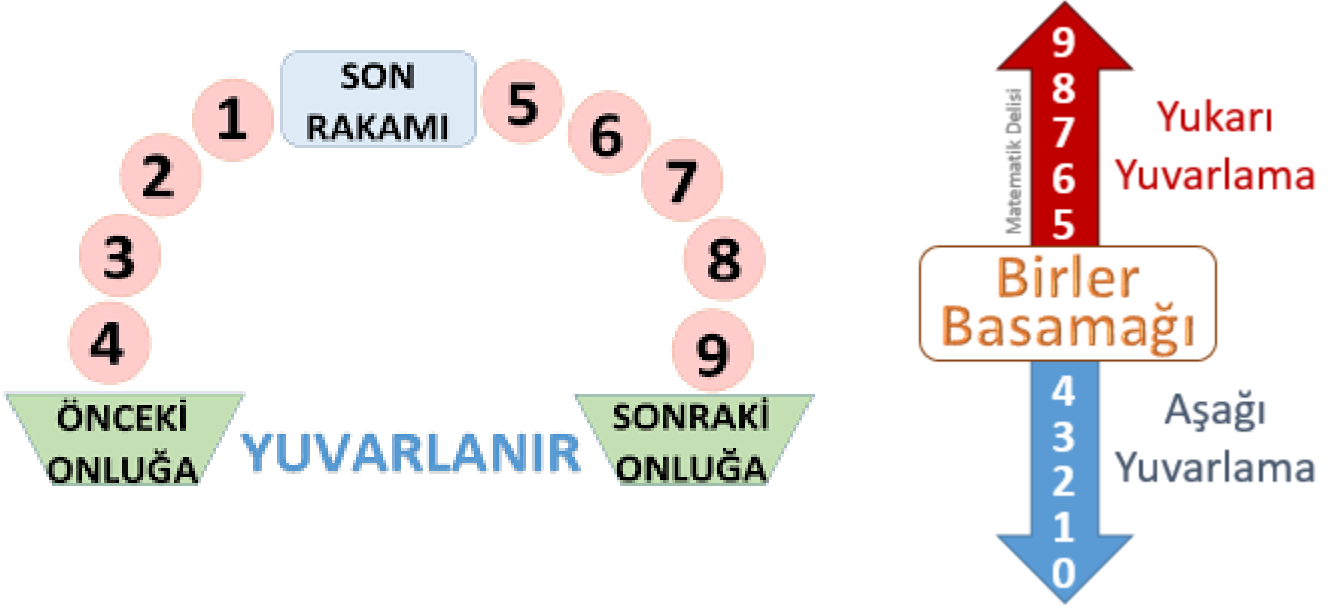




3 Basamaklı Doğal Sayıları En Yakın Onluğa Yuvarlama



1.YOL: : 3 basamaklı doğal sayıların en yakın onluğunu bulmak için sayının birler basamağına bakıyoruz. Birler basamağı 5'den küçük ise sayı bir önceki onluğa, 5'den büyük ise bir sonraki onluğa yuvarlanır.

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

ETKİNLİK

1. Aşağıda verilen doğal sayıların en yakın onluğunu boyayınız.

220	228	230
-----	-----	-----

750	751	760
-----	-----	-----

360	365	370
-----	-----	-----

810	819	820
-----	-----	-----

100	108	110
-----	-----	-----

400	407	410
-----	-----	-----





2. Aşağıda verilen sayıların hangi onluklar arasında olduğunu yazınız. Sayı hangi onluğa yakınsa kutusunu boyayınız.

	347	
--	-----	--

	555	
--	-----	--

	571	
--	-----	--

	465	
--	-----	--

	111	
--	-----	--

	809	
--	-----	--

	202	
--	-----	--

	288	
--	-----	--

	373	
--	-----	--

	103	
--	-----	--

	295	
--	-----	--

	855	
--	-----	--

3. Aşağıdaki verilen onluğa yuvarlanan sayıları noktalı yerlere örnekteki gibi yazınız.

..215.. - ..216.. - ..217.. - ..218.. - ..219.. - **220** - ..221.. - ..222.. - ..223.. - ..224..

..... - - - - - **650** - - - -

..... - - - - - **180** - - - -

..... - - - - - **340** - - - -

..... - - - - - **560** - - - -

..... - - - - - **470** - - - -