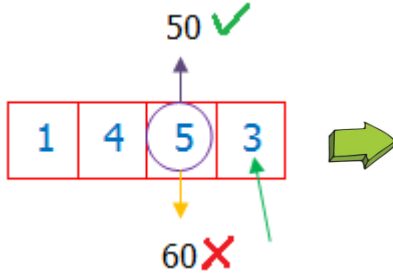


## 3. Hafta Konu Özeti

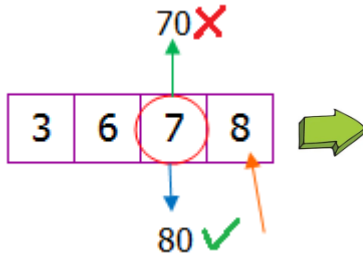
**Konu** : Doğal Sayıları En Yakın Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama

**Kazanımlar** : M.4.1.1.4. Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar.

➡ Bir doğal sayıyı en yakın onluğa yuvarlarken **birler basamağına** bakılacağını öğrenmiştik. Birler basamağında **1, 2, 3** ve **4** varsa kendi onluğuna, **5, 6, 7, 8** ve **9** varsa sonraki onluğa yuvarlıyoruz. Birler basamağına "0" yazıyoruz. Aşağıdaki dört basamaklı sayıları inceleyelim.



Birler basamağında "3" olduğu için sayımızı kendi onluğuna yuvarlıyoruz. → **1450**

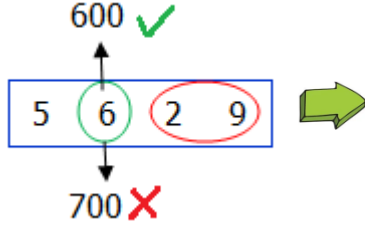


Birler basamağında "8" olduğu için sayımızı sonraki onluğa yuvarlıyoruz. → **3680**

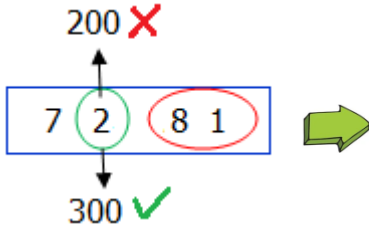
Aşağıdaki **dört** basamaklı sayıları en yakın **onluğa** yuvarlayalım.

Sayı	En Yakın Onluğu	Açıklama
5 3 9 <b>4</b>	5 3 <b>9</b> 0	Birler basamağında "4" olduğu için sayımızı kendi onluğuna yuvarlarız.
1 6 7 <b>5</b>	1 6 <b>8</b> 0	Birler basamağında "5" olduğu için sayımızı sonraki onluğuna yuvarlarız.
9 8 4 <b>3</b>	9 8 <b>4</b> 0	Birler basamağında "3" olduğu için sayımızı kendi onluğuna yuvarlarız.
5 0 7 <b>6</b>	5 0 <b>8</b> 0	Birler basamağında "6" olduğu için sayımızı sonraki onluğuna yuvarlarız.
4 1 8 <b>9</b>	4 1 <b>9</b> 0	Birler basamağında "9" olduğu için sayımızı sonraki onluğuna yuvarlarız.

➡ Bir doğal sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlarken **onlar** ve **birler** basamağının oluşturduğu **sayıya** bakıyoruz. Bu sayı 50 veya 50'den büyükse bir **sonraki** yüzlüğe, 50'den küçükse **kendi** yüzlüğüne yuvarlanır. Birler ve onlar basamağına "0" yazılır. Aşağıdaki dört basamaklı sayıları inceleyelim.



Onlar ve birler basamağındaki rakamların oluşturduğu sayı "29" olduğu için sayımızı kendi yüzlüğüne yuvarlıyoruz. → **5600**



Onlar ve birler basamağındaki rakamların oluşturduğu sayı "81" olduğu için sayımızı sonraki yüzlüğe yuvarlıyoruz. → **7300**

Aşağıdaki **dört** basamaklı sayıları en yakın **yüzlüğe** yuvarlayalım.

Sayı	En Yakın Yüzlüğü	Açıklama
8 2 6 1 →	8 3 0 0 →	Onlar ve birler basamağındaki rakamların oluşturduğu sayı "61" olduğu için sayımızı sonraki yüzlüğe yuvarlarız.
3 6 3 3 →	3 6 0 0 →	Onlar ve birler basamağındaki rakamların oluşturduğu sayı "33" olduğu için sayımızı kendi yüzlüğüne yuvarlarız.
6 8 5 0 →	6 9 0 0 →	Onlar ve birler basamağındaki rakamların oluşturduğu sayı "50" olduğu için sayımızı sonraki yüzlüğe yuvarlarız.
7 4 1 8 →	7 4 0 0 →	Onlar ve birler basamağındaki rakamların oluşturduğu sayı "18" olduğu için sayımızı kendi yüzlüğüne yuvarlarız.
1 3 9 4 →	1 4 0 0 →	Onlar ve birler basamağındaki rakamların oluşturduğu sayı "94" olduğu için sayımızı sonraki yüzlüğe yuvarlarız.