

En Yakın Onluğa Yuvarlama

Bir sayıyı en yakın onluğa yuvarlarken sayının **birler basamağına** bakılır.

- Birler basamağı **0, 1, 2, 3** veya **4** olan sayılar kendi onluğuna yuvarlanır.
- Birler basamağı **5, 6, 7, 8** veya **9** olan sayılar sonraki onluğuna yuvarlanır.

Yuvarlama Yaparken;

- Öncelikle sayımızın hangi iki onluk arasında olduğunu bulalım.
- Sonra birler basamağındaki sayının altını çizelim.
- Birler basamağındaki rakama göre sayının onluğunu bulalım.

Örnek 1: 24 sayısını inceleyelim.

Önceki onluk	Sayı	Sonraki onluk
20	24	30

! Birler basamağında 4 olduğu için kendi onluğuna yuvarladık.

Örnek 2: 47 sayısını inceleyelim.

Önceki onluk	Sayı	Sonraki onluk
40	47	50

! Birler basamağında 7 olduğu için kendi onluğuna yuvarladık.

→ Ortadaki sayıların kendi onluklarını ve sonraki onluklarını yazalım.

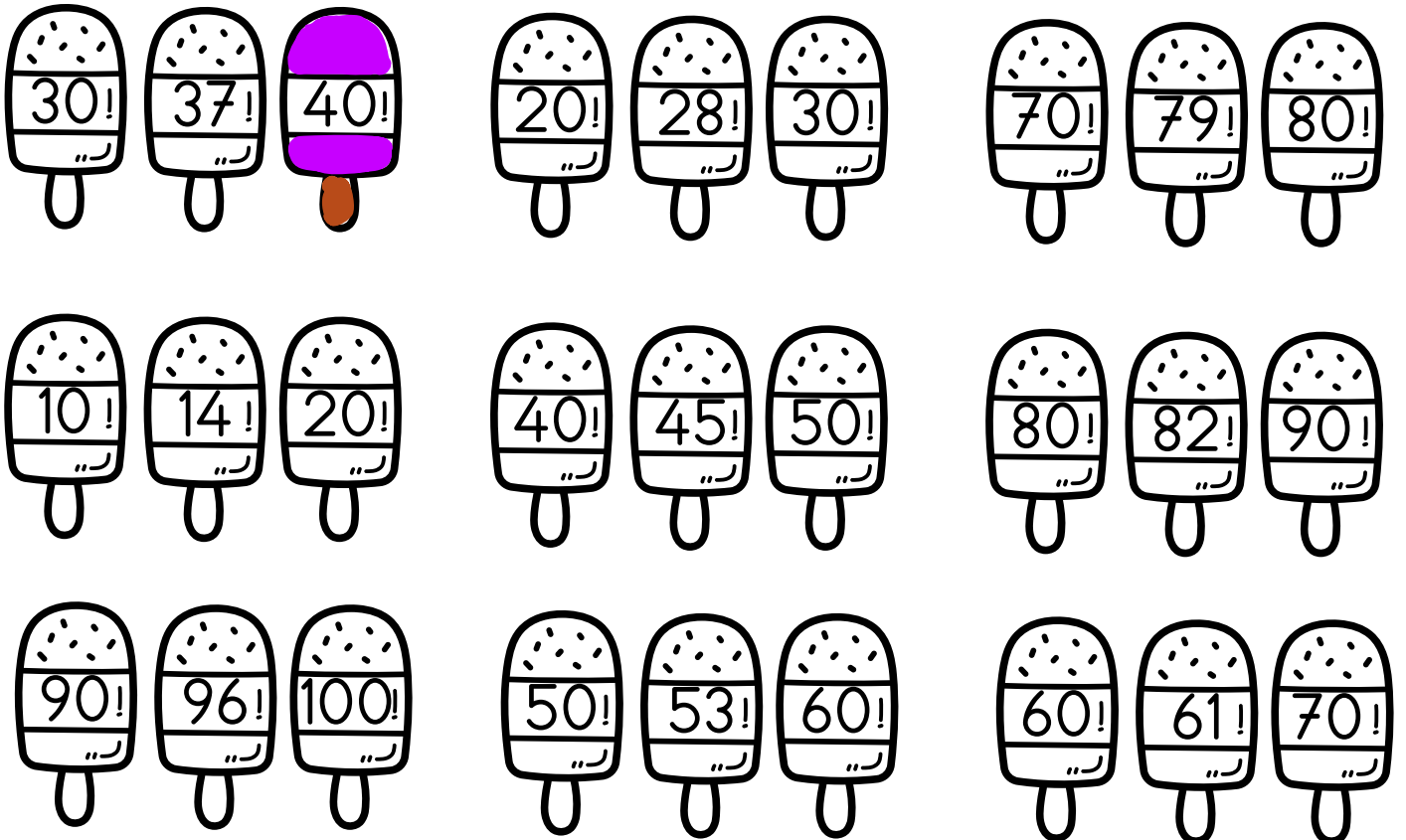
.....	47	14	42
.....	81	56	65
.....	29	72	83
.....	58	37	96
.....	74	68	15

→ Aşağıdaki sayıların önceki ve sonraki onluklarını bularak yazalım.

50	53	60		16			58			41	
	35			68			25			87	
	46			34			39			52	
	57			72			14			65	
	62			87			93			46	
	28			51			48			92	
	85			23			76			54	

→ Aşağıdaki sayıların en yakın onluğu olan kutucuğunu boyayalım.

Birler basamağındaki rakam 5 ve 5'ten büyükse sayı bir sonraki onluğa yuvarlanır.



→ Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak yazalım.

64	27	52	48
18	35	49	61
72	43	67	24
86	15	31	79
12	45	83	68

→ Aşağıda fiyatları verilen ürünleri inceleyelim. Meyvelerin etiketinde yazılı fiyatları en yakın onluğa yuvarlayalım.



26 lira

.....



35 lira

.....



16 lira

.....



87 lira

.....



58 lira

.....



43 lira

.....



61 lira

.....



89 lira

.....



74 lira

.....