



Bir doğal sayıyı en yakın onluğa yuvarlarırken **birler basamağındaki rakama** bakarız.

Sayının birler basamağındaki rakam; 5'ten küçükse aynı onluğa, 5'ten büyükse bir üst onluğa yuvarlanır.

Birler basamağında 5 olan doğal sayılar bir sonraki onluğa yuvarlanır.

1. Verilen sayıları ve en yakın onluklarını eşleştirelim.

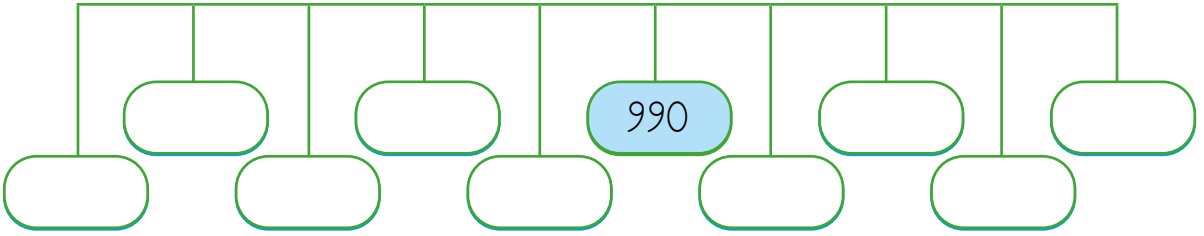
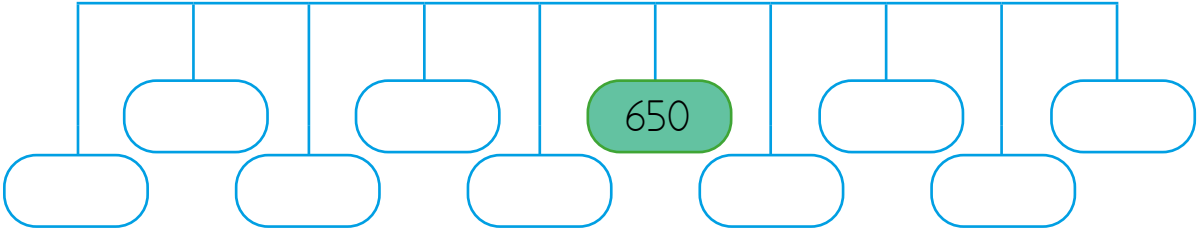
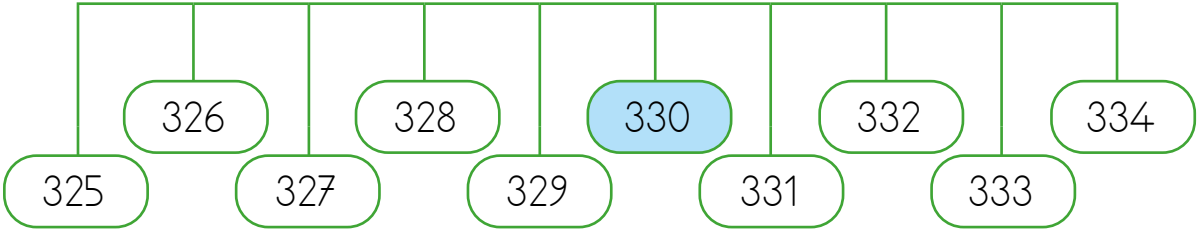


ilkokul1.com

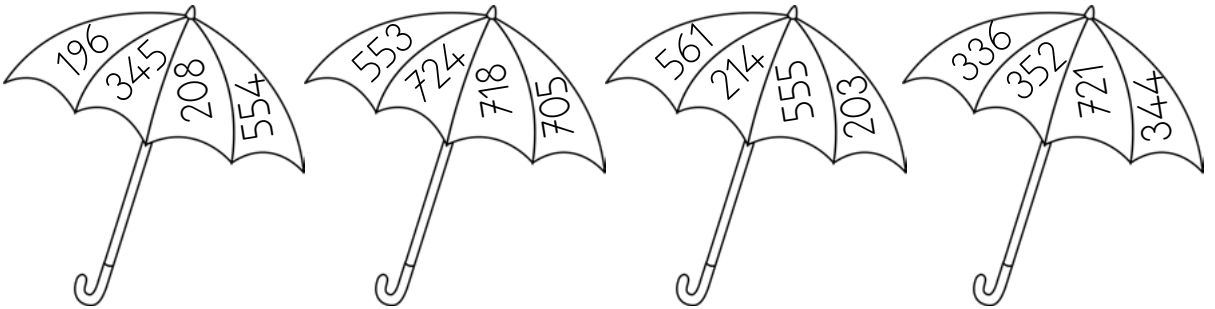
2. Bulutlarda yazılı doğal sayılar en yakın onluklara yuvarlandığında elde edilen sayıları örnekteki gibi boyayalım.



3. En yakın onlukları sarı renkle verilen sayıya eşit sayıları, örnekteki gibi yazalım.



5. Şemsiyelerdeki doğal sayıların en yakın onluklarını bulalım. Sayıların bulunduğu alanı en yakın onluğu ile aynı renge boyayalım.



200

350

560

210

720

550

710

340



Bir doğal sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlarırken **onlar basamağındaki rakama** bakarız.

Sayının onlar basamağındaki rakam; 5'ten küçükse aynı yüzlüğe, 5'ten büyükse bir üst yüzlüğe yuvarlanır.

1. Aşağıdaki doğal sayıların hangi yüzlükler arasında olduklarını yazalım.

	148	
	396	
	425	
	651	
	749	
	802	
	673	
	109	
	252	

2. Aşağıdaki doğal sayıların en yakın oldukları yüzlükleri karşılıklarına yazalım.

756	→	237	→
149	→	525	→
653	→	151	→
774	→	343	→
299	→	483	→

3. Aşağıdaki doğal sayılardan hangilerinin en yakın yüzlüklerine doğru olarak yuvarlandıklarını işaretleyelim.

<input type="radio"/>	174	→	200
<input type="radio"/>	249	→	300
<input type="radio"/>	743	→	700
<input type="radio"/>	166	→	100
<input type="radio"/>	491	→	400
<input type="radio"/>	325	→	300
<input type="radio"/>	569	→	600

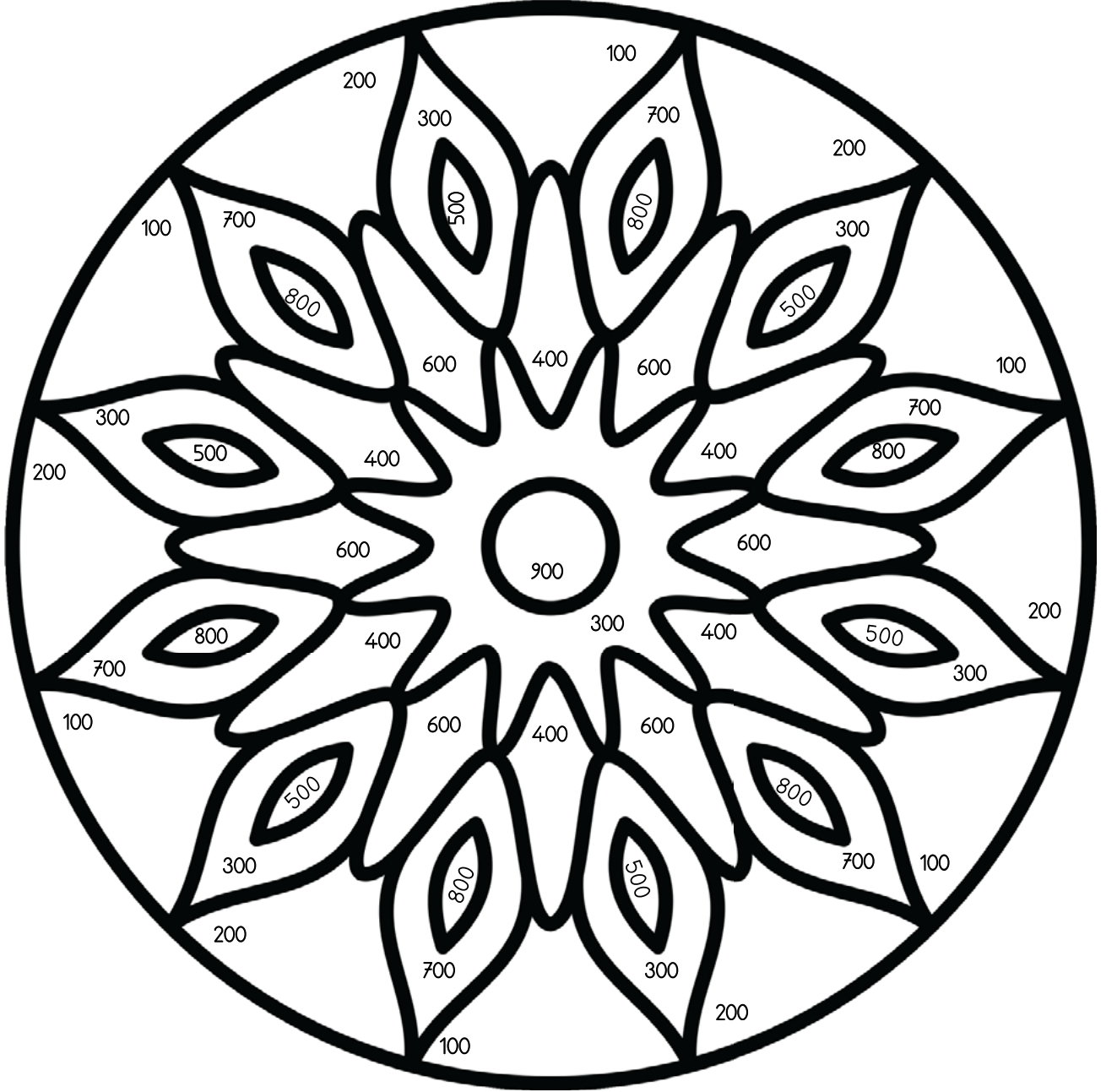
1. Okunuşları verilmiş olan doğal sayıları ve en yakın oldukları onlukları yüzlükleri yazalım.

Okunuşu	Sayı	En Yakın Onluğu	En Yakın Yüzlüğü
Beş yüz on dokuz			
Sekiz yüz elli beş			
Dört yüz dört			
Altı yüz altmış üç			
Dokuz yüz kırk sekiz			
Yedi yüz seksen bir			

2. En yakın yüzlüğü ortadaki sayıya eşit olan en büyük ve en küçük sayıları örnekteki gibi yazalım.

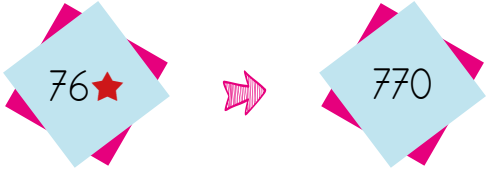
En Küçük Sayı	En Yakın Yüzlüğü	En Büyük Sayı	En Küçük Sayı	En Yakın Yüzlüğü	En Büyük Sayı
	900			200	
	300			400	
	500			600	
	700			800	

1. Sayfanın altında verilen sayıları en yakın oldukları yüzlüklere yuvarlayalım. Sonrasında aşağıdaki resimdeki uygun alanları verilen renklerle boyayalım.



Renk	Kırmızı	Turuncu	Sarı	Açık Yeşil	Koyu Yeşil	Açık Mavi	Lacivert	Mor	Pembe veya Gri
Sayı	188	427	649	673	778	855	451	259	107
En Yakın Yüzlüğü									

1



Yukarıdaki sayı en yakın onluğa yuvarlandığına göre "★" aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 3 B) 4 C) 5

2 Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğu yanlış verilmiştir?

- A) 265 \rightarrow 260
B) 183 \rightarrow 180
C) 524 \rightarrow 520

3



Yukarıdaki çantanın fiyatı en yakın yüzlük olarak 300'e yuvarlanabilecek en büyük doğal sayıdır. Buna göre $\blacktriangle + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 9 C) 13

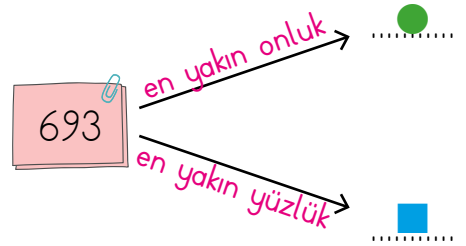
4 En yakın onluğu 750 olan kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 13 B) 9 C) 5

5 $8\star 8$ sayısında "★" sembolü bir rakam yerine kullanılmıştır. $8\star 8$ sayısının en yakın yüzlüğü 900 ise "★" yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 29 B) 35 C) 40

6



● ve ■ yerine hangi sayılar gelmelidir?

- A) ● = 690 ■ = 700
B) ● = 700 ■ = 600
C) ● = 690 ■ = 600

7 $869 - 924 - 905$ sayılarının en yakın onluğa yuvarlanmış hâlleri hangi seçenekte sırasıyla verilmiştir?

- A) 870 - 920 - 900
B) 970 - 930 - 910
C) 870 - 920 - 910

8 552 → ?

Yukarı sayıyı en yakın yüzlüğüne yuvarladığımız zaman "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 400 B) 500 C) 600

9 62A → 630



Yukarıdaki sayı en yakın onluğuna yuvarlandığına göre "A" yerine aşağıdakilerden hangisi **gelemez**?

- A) 4 B) 5 C) 6

10 Birler basamağı: 7
Onlar basamağı: 9
Yüzler basamağı: 2



Yukarıda basamakları verilen sayıların en yakın oldukları yüzlük aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 200
B) 300
C) 700

11  → 

"" yerine gelmesi gereken sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli 500 olduğuna göre "" yerine aşağıdakilerden hangisi **gelemez**?

- A) 453 B) 545
C) 550

12  → 

Yukarıda sayı en yakın yüzlüğüne doğru yuvarlandığına göre "K" yerine hangisi gelmelidir?

- A) 2 B) 3 C) 5

13 73T → 740

Yukarıdaki sayı en yakın onluğuna yuvarlandığına göre "T" yerine aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A) 3 B) 4 C) 5