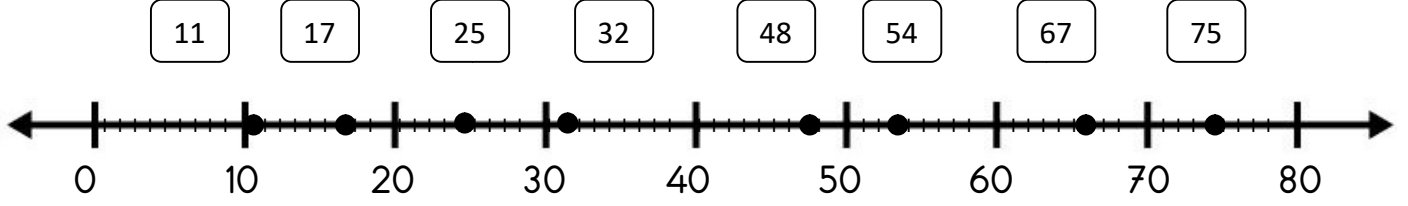


EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA

→ Sayı doğrusu üzerinde sayıların yakın oldukları onluğu bulup ok ile gösteriniz.



İki basamaklı sayıları en yakın oldukları onluğa yuvarlarken birler basamağına bakılır. Aynı şekilde üç basamaklı sayılar en yakın oldukları onluğa yuvarlanırken birler basamağına bakılır.

→ Aşağıdaki sayılar hangi onlukların arasındadır. Örnekteki gibi yazalım.

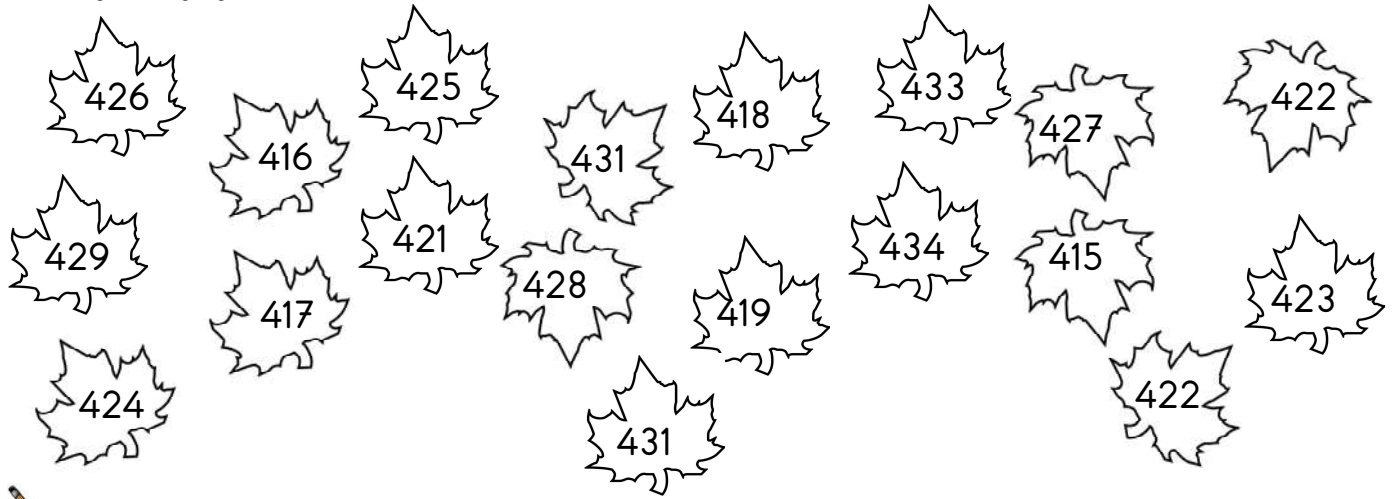
- a) 170 175 180
- b) 89
- c) 162
- d) 342
- e) 473
- f) 827
- g) 586
- h) 719
- i) 63
- j) 284
- k) 318
- l) 655

→ Ortada bulunan kutulardaki sayıların yakın olduğu onluğu bulup boyayalım.

- a) 80 82 90
- b) 190 192 200
- c) 300 305 310
- d) 890 896 900
- e) 530 534 540
- f) 640 645 650
- g) 710 718 720
- h) 420 429 430
- i) 310 312 320
- j) 200 208 210
- k) 60 65 70
- l) 90 97 100



Aşağıdaki sayılardan "420" sayısına yuvarlananları maviye, "430" sayısına yuvarlananları kırmızıya boyayalım.



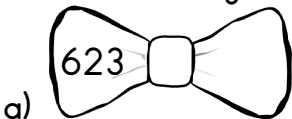
Verilen sayıları en yakın oldukları onluklarıyla eşleştirelim.

• 327	320
• 416	500
• 324	330
• 502	420
• 685	730
• 409	510
• 512	720
• 728	690
• 676	410
• 719	680

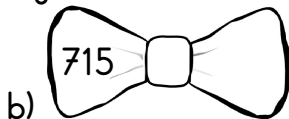
• 820	79
• 70	116
• 80	819
• 130	615
• 120	68
• 620	545
• 610	125
• 550	826
• 560	609
• 830	559



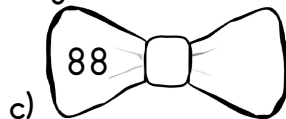
Verilen sayıların en yakın oldukları onlukları yazalım.



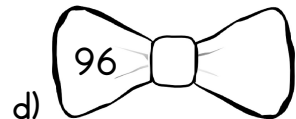
a)



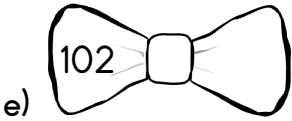
b)



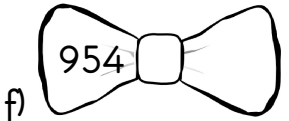
c)



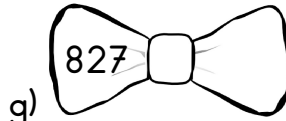
d)



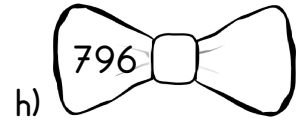
e)



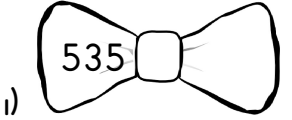
f)



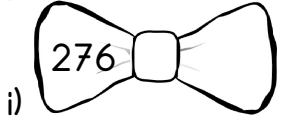
g)



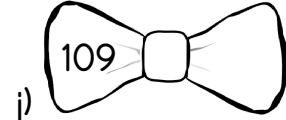
h)



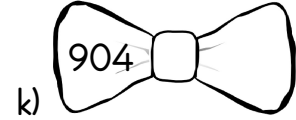
i)



ii)



j)



k)