

EN YAKIN YÜZLÜĞE YUVARLAMA

→ Sayı doğrusunda verilen sayıların yakın oldukları yüzlüğü bulup ok ile gösteriniz.

160

240

350

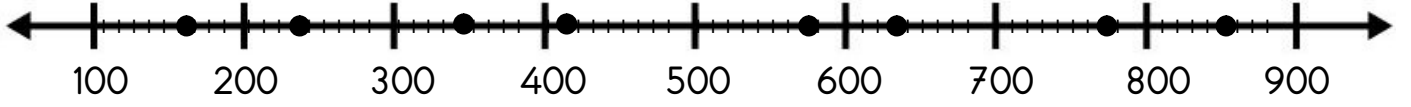
420

580

640

780

860



Doğal sayılar yüzlüğü yuvarlanırken onlar basamağına bakılır. Onlar basamağındaki rakam 1, 2, 3, 4 ise bulunduğu yüzlüğü; 5, 6, 7, 8, 9 ise bir sonraki yüzlüğü yuvarlanır.

→ Aşağıdaki sayıların içinde bulunduğu yüzlüğü ve sonraki yüzlüğü yazınız.

a) 100 197 200

b) --- 529 ---

c) --- 826 ---

d) --- 96 ---

e) --- 787 ---

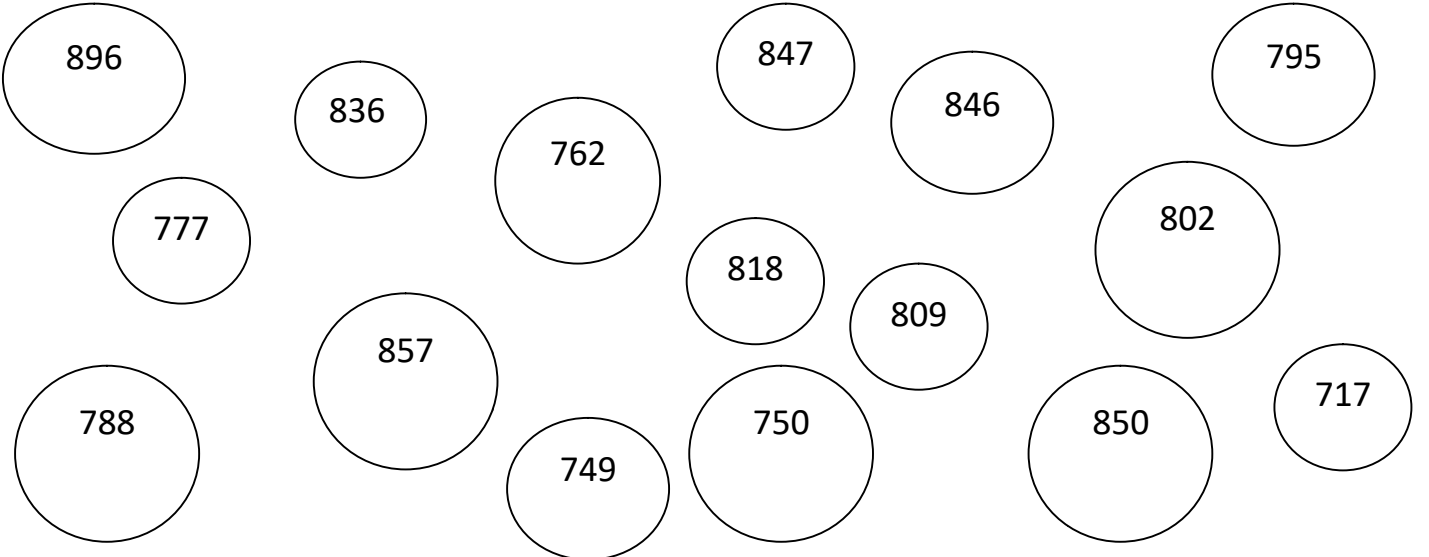
f) --- 639 ---

g) --- 927 ---

h) --- 472 ---

ı) --- 368 ---

→ 800'e yuvarlanan sayıların bulunduğu baloncukları bulup boyayınız.





Aşağıdaki sayılar hangi yüzlüğe yuvarlanırsa o yüzlüğün olduğu kutucuğu boyayalım.

- a) 200 276 300 b) 400 425 500 c) 800 857 900
d) 100 187 200 e) 10 95 100 f) 400 485 500
g) 600 618 700 h) 900 962 1000 i) 700 736 800
j) 300 372 400 k) 100 142 200 l) 500 549 600



Verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayıp yazalım.

- a) 718 \Rightarrow b) 682 \Rightarrow c) 372 \Rightarrow d) 156 \Rightarrow
e) 149 \Rightarrow f) 542 \Rightarrow g) 189 \Rightarrow h) 481 \Rightarrow
i) 293 \Rightarrow j) 326 \Rightarrow k) 942 \Rightarrow l) 605 \Rightarrow
m) 715 \Rightarrow n) 850 \Rightarrow o) 225 \Rightarrow p) 130 \Rightarrow
q) 425 \Rightarrow r) 237 \Rightarrow s) 482 \Rightarrow t) 876 \Rightarrow



Verilen sayıların en yakın oldukları yüzlükleri bulup yazalım.

- a) Yüz kırk sekiz \rightarrow 100 b) İki yüz on dört \rightarrow
c) Dokuz yüz kırk üç \rightarrow d) Üç yüz yetmiş altı \rightarrow
e) Yedi yüz doksan bir \rightarrow f) Yüz seksen beş \rightarrow
g) Sekiz yüz seksen \rightarrow h) Üç yüz altmış beş \rightarrow
i) Dört yüz üç \rightarrow j) Dokuz yüz doksan \rightarrow

