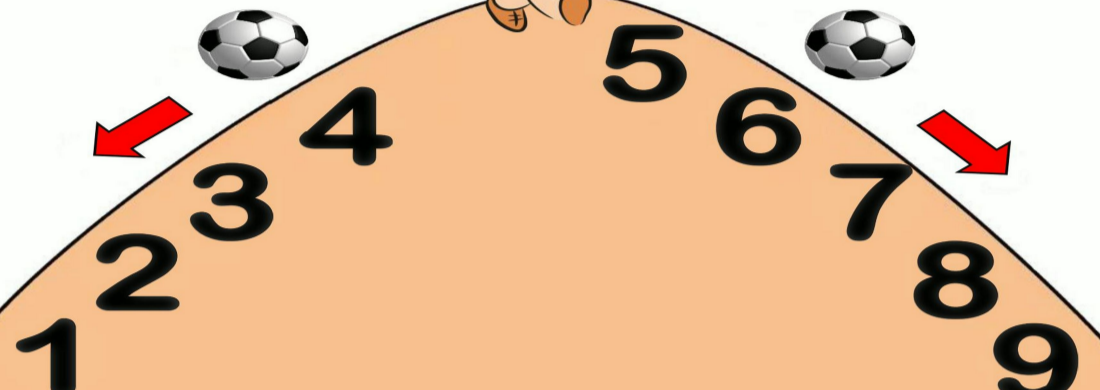


SAYILARI 10'LUK VE 100'LÜĞE YUVARLAMA

En Yakın Onluğa Yuvarlama

Bir sayıyı en yakın onluğa yuvarlamak, 10'un tam katlarından bu sayıya en yakın olanı bulmak demektir.

YUVARLAMA



Yukarıdaki görselden de anlaşılacağı üzere sayının birler basamağındaki sayı 5'ten küçükse bir önceki onluğa yuvarlanır. Sayının birler basamağında bulunan sayı 5 ve 5'ten büyükse bir sonraki onluğa yuvarlanır.

Bir önceki onluğa

Bir sonraki onluğa

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Aşağıdaki sayıların hangi onluklar arasında olduğunu örnekteki gibi yazarak yuvarlanacağı onluğun olduğu yuvarlağı boyayınız.

360 363 370

461

475

589

648

845

En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama

Bir sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlamak, 100'ün tam katlarından bu sayıya en yakın olanı bulmak demektir.



Bir sayının onlar basamağında "5'ten küçük bir rakam varsa" yüzler basamağı değişmez, onlar ve birler basamağına "0" sıfır yazılır. Fakat sayının onlar basamağında "5 veya 5'ten büyük bir rakam varsa" yüzler basamağı bir arttırılıp, birler ve onlar basamağına "0" yazılır.

Örn: Yüzlüğe yuvarlama konusunda aşağıdaki örnekleri inceleyelim.

365 → 400 (Onlar basamağındaki rakam 5' ten büyük olduğu için yüzler basamağındaki rakam 1 arttı.)

248 → 200 (Onlar basamağındaki rakam 5' ten küçük olduğu için yüzler basamağındaki rakam değişmedi.)

Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

485:

496:

259:

227:

365:

941:

718:

188:

Aşağıdaki sayıların hangi yüzlükler arasında olduğunu örnekteki gibi yazarak yuvarlanacağı yüzlüğün olduğu yuvarlağı boyayınız.

461

285

843