

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

Birer ritmik sayma yaparken birler basamağının 1-2-3-4-5-6-7-8-9 şeklinde devam ettiğine dikkat edelim.

12'den başlayarak ileri doğru 20'ye kadar
birer ritmik sayma yapınız.

37'ten başlayarak ileri doğru 42'ye kadar
birer ritmik sayma yapınız.

15'ten başlayarak ileri doğru birer ritmik sayarken 3. Söylediğimiz sayı kaçtır?

27'den başlayarak ileri doğru birer ritmik sayarken 4. Söylediğimiz sayı kaçtır?

39'dan başlayarak ileri doğru birer ritmik sayarken 5. Söylediğimiz sayı kaçtır?

58'den başlayarak ileri doğru birer ritmik sayarken 6. Söylediğimiz sayı kaçtır?

25'ten başlayarak geri doğru birer ritmik sayarken 4. Söylediğimiz sayı kaçtır?

32'den başlayarak geri doğru birer ritmik sayarken 6. Söylediğimiz sayı kaçtır?

44'ten başlayarak geri doğru birer ritmik sayarken 5. Söylediğimiz sayı kaçtır?

81'den başlayarak geri doğru birer ritmik sayarken 3. Söylediğimiz sayı kaçtır?

68 ile 74 arasında kaç tane sayı vardır?

85 ile 93 arasında kaç tane sayı vardır?

64 ile 72 arasında kaç tane sayı vardır?

Aşağıdaki ritmik saymalarda soru işaretli sayıları bulalım.

32 - 31 - 30 - ?

45 - 44 - 43 - ? - 41 - 40 - ?

56 - 55 - ?

62 - 61 - 60 - ?

84 - 83 - 82 - 81 - 80 - ?

$$10 - 9 - A - 7 - 6 - 5 - B$$

A ve B yerine gelebilecek sayıları yazalım ve $A + B = ?$ işleminin sonucunu bulalım.

12 - 10 - A - B - 7 - 6 A ve B sayılarını bulalım ve $A - B = ?$ işlemini yapalım.