

Verilen düzenli saymalarda, ritmik saymanın kuralını bularak boş bırakılan yerleri dolduralım. Bulduğumuz kuralı altına yazalım.

Sayma kaçarı yapılmıştır?

□ - □ - 24 - 27 - □ - □ - 36 - □ - □ - □



Ritmik saymalarda kuralı belirlemek için saymada bize verilen sayılara bakılır. Aralarındaki sayı farkı belirlenir.

+3

24 - 27

Sayma üçerli yapılmıştır.

+3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3 +3

18 - 21 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36 - 39 - 42 - 45

Kural: Sayma 18'den başlayarak 3'er 3'er yapılmıştır.

□ - □ - 12 - 14 - □ - □ - □ - □ - □ - 26 - □ - □

Kural:

□ - □ - 45 - 50 - □ - □ - □ - □ - 75 - □

Kural:

□ - 60 - 64 - □ - □ - □ - □ - 84 - □ - □

Kural:

51 - 54 - □ - □ - □ - □ - □ - 72 - □ - □

Kural:

□ - □ - □ - 40 - 44 - □ - □ - □ - □ - 64

Kural:

□ - 3 - 8 - □ - □ - □ - □ - □ - 38 - □ - □

Kural:

□ - □ - 17 - 20 - □ - □ - □ - □ - □ - 38

Kural:

78 - 77 - □ - □ - □ - □ - □ - □ - 70 - □

Kural:

□ - 75 - □ - □ - 66 - 63 - □ - □ - □ - □

Kural:

Verilen düzensiz ritmik saymaların kuralını bularak boş bırakılan yerleri dolduralım.

Saymanın kuralını bularak tamamlayalım.

8 - 9 - 12 - 13 - 16 - - - - -

+1 +3 +1 +3 +1 +3 +1 +3 +1
8 - 9 - 12 - 13 - 16 - 17 - 20 - 21 - 24 - 25

1 - 5 - 7 - 11 - 13 - 17 - - - -

86 - 83 - 82 - 79 - 78 - 75 - - - -

3 - 6 - 12 - 15 - 30 - 33 - - - -

95 - 85 - 88 - 78 - 81 - 71 - - - -

11 - 15 - 14 - 18 - 17 - 21 - - - -

Verilen ritmik saymalarda kuralı bozan sayıyı bulalım.

+5 -1 +5 -1 +5 -1
4 - 9 - 8 - 13 - 12 - 13 - 16
Kuralı 13 sayısı bozmuştur.
 $12 + 5 = 17$ olmalıydı.

6 - 11 - 16 - 17 - 26 - 31
Kuralı sayısı bozmuştur. + = olmalıydı.

8 - 13 - 11 - 16 - 15 - 19
Kuralı sayısı bozmuştur. + = olmalıydı.

10 - 20 - 40 - 60 - 160 - 320
Kuralı sayısı bozmuştur. + = olmalıydı.

12 - 15 - 18 - 21 - 23 - 27
Kuralı sayısı bozmuştur. + = olmalıydı.

100 - 80 - 50 - 40 - 20 - 0
Kuralı sayısı bozmuştur. + = olmalıydı.

15 - 18 - 20 - 23 - 24 - 28
Kuralı sayısı bozmuştur. + = olmalıydı.