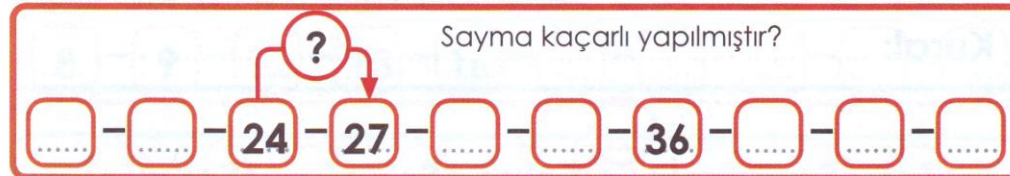
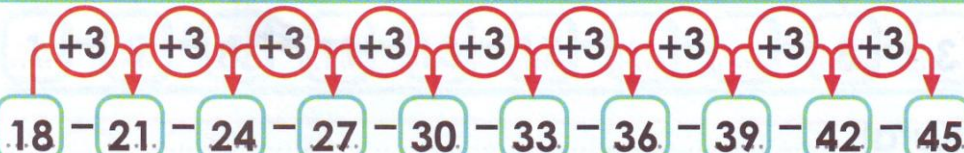


Verilen düzenli saymalarda, ritmik saymanın kuralını bularak boş bırakılan yerleri dolduralım. Bulduğumuz kuralı altına yazalım.

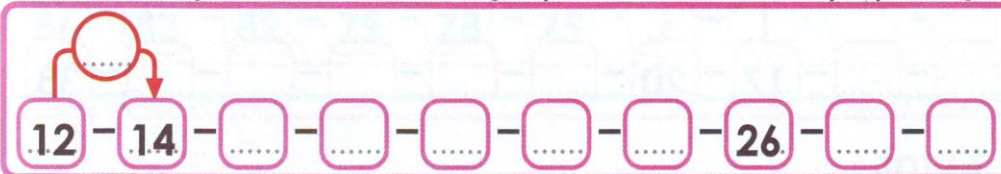


Ritmik saymalarda kuralı belirlemek için saymada bize verilen sayılarla bakılır. Aralarındaki sayı farkı belirlenir.

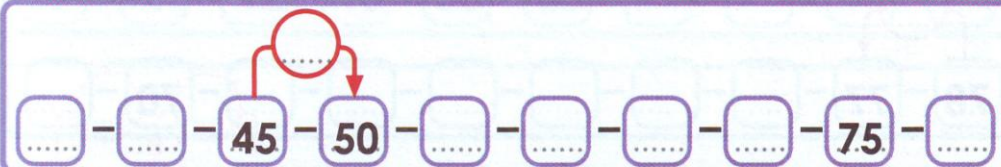
+3
24 - 27
Sayma üçerli yapılmıştır.



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



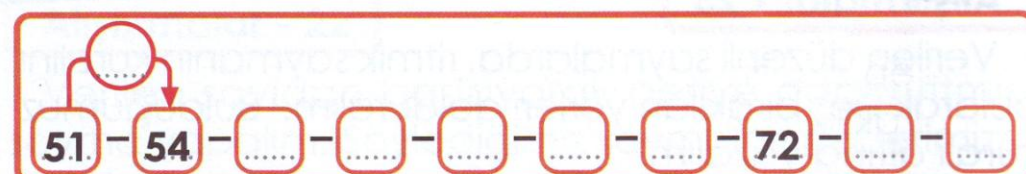
Kural:



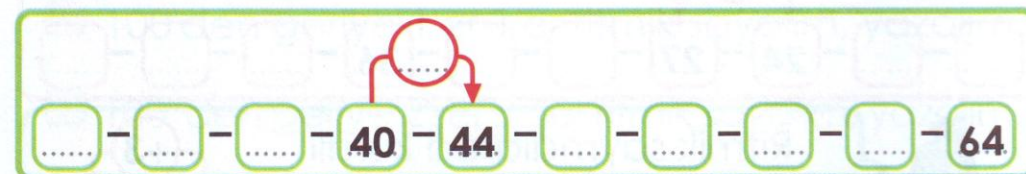
Kural:



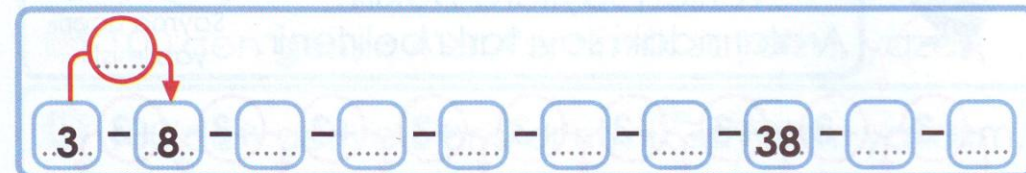
Kural:



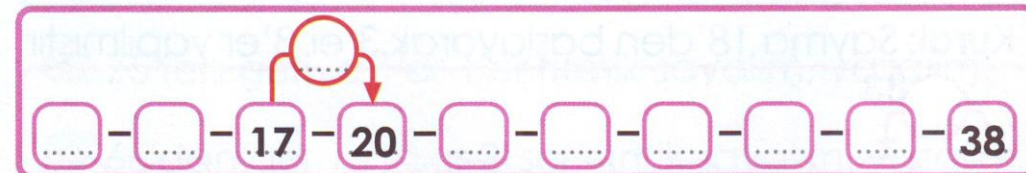
Kural:



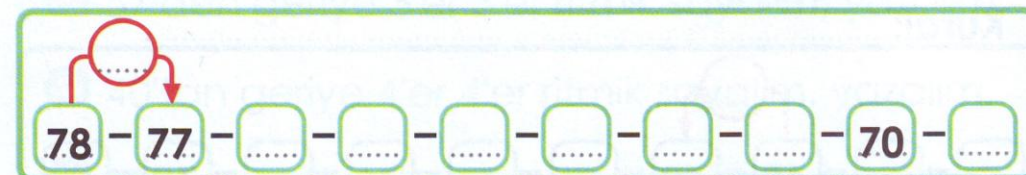
Kural:



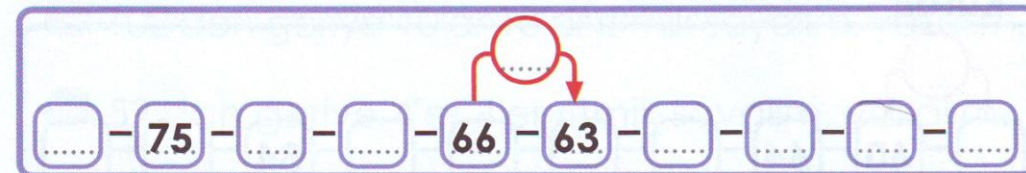
Kural:



Kural:



Kural:



Kural:

Verilen düzensiz ritmik saymaların kuralını bularak boş bırakılan yerleri dolduralım.

Saymanın kuralını bularak tamamlayalım.

$$8 - 9 - 12 - 13 - 16 - \square - \square - \square - \square - \square$$

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

$$1 - 5 - 7 - 11 - 13 - 17 - \square - \square - \square$$

$$86 - 83 - 82 - 79 - 78 - 75 - \square - \square - \square$$

$$3 - 6 - 12 - 15 - 30 - 33 - \square - \square - \square$$

$$95 - 85 - 88 - 78 - 81 - 71 - \square - \square - \square$$

$$11 - 15 - 14 - 18 - 17 - 21 - \square - \square - \square$$

Verilen ritmik saymalarda kuralı bozan sayıyı bulalım.

$$+5 -1 +5 -1 +5 -1$$

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.