



SAYI ÖRÜNTÜLERİ

⚙️ Aşağıda verilen örüntülerde verilmeyen sayıları ve kuralını örnekteki gibi bulup yazalım.

1 $11 - 17 - 23 - A - 35 - B - 47 - 63 - C$

A= 29

B= 41

C= 70

Örüntünün Kuralı : Altışar artmaktadır.

2 $7 - 17 - 27 - A - 47 - B - 67 - 77 - C$

A=

B=

C=

Örüntünün Kuralı :

$36 - 40 - 44 - A - 52 - B - 60 - 64 - C$

A=

B=

C=

Örüntünün Kuralı :

$81 - 76 - 71 - A - 61 - B - 51 - 46 - C$

A=

B=

C=

Örüntünün Kuralı :

$68 - A - 62 - 59 - B - 53 - 50 - C - 44$

A=

B=

C=

Örüntünün Kuralı :

$23 - A - 37 - 44 - B - 58 - 65 - C - 79$

A=

B=

C=

Örüntünün Kuralı :

$90 - A - 74 - 66 - B - 50 - 42 - C - 29$

A=

B=

C=

Örüntünün Kuralı :



SAYI ÖRÜNTÜLERİ

🌀 Aşağıdaki verilen sayı örüntüsünü örnekteki gibi sayıları çember içine alarak oluşturulmuş.

18 - 22 - 28 - 34 - 37 - 40 - 44 - 46 - 52 - 58 - 61 - 63 - 64 - 70 - 75

Altışar artmış.

16 - 19 - 21 - 22 - 23 - 25 - 28 - 31 - 32 - 33 - 34 - 36 - 37 - 40 - 41

Üçer artmış.

25 - 27 - 28 - 32 - 33 - 38 - 42 - 44 - 45 - 52 - 55 - 58 - 59 - 64 - 66

Yedişer artmış.

74 - 72 - 67 - 62 - 60 - 58 - 57 - 55 - 52 - 47 - 44 - 42 - 37 - 33 - 32

Beşer azalmış.

90 - 88 - 87 - 81 - 72 - 69 - 63 - 54 - 50 - 48 - 45 - 36 - 29 - 27 - 18

Dokuzar azalmış.

33 - 35 - 39 - 41 - 43 - 46 - 47 - 51 - 55 - 57 - 58 - 59 - 63 - 65 - 67

Dörder artmış.

81 - 79 - 75 - 73 - 71 - 69 - 63 - 60 - 57 - 51 - 45 - 43 - 40 - 39 - 33

Altışar azalmış.

75 - 73 - 71 - 65 - 57 - 53 - 50 - 49 - 41 - 36 - 32 - 26 - 24 - 20 - 16

Sekize azalmış.