

ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kurallarını bulalım.

ÖRÜNTÜ

KURALI

74-70-76-72-78-74-80-76-82



1-3-9-27-81-243



87-84-81-78-75-72



8-10-13-17-22-28-35



1-3-13-63-313



ETKİNLİK 2

Verilen kurallara göre örüntüler oluşturalım.

KURAL

ÖRÜNTÜ

Üçer artan sayı örüntüsü



5 artıp 2 azalan sayı örüntüsü



Aralarındaki fark birer artan sayı örüntüsü



1 den başlayıp 6 katının 2 eksiği



4 azalıp 2 artan sayı örüntüsü



ETKİNLİK 3

Örüntüde verilmeyen sayıları bulalım.

8 - 9 - 11 - - 18 - - 23 - - 36

11 - 24 - - 37 - 50 - - 76 - 89 - 102

1 - 2 - 4 - - 16 - - 32 -

150 - 145 - 139 - 134 - - 123 - 117 - - - 101 - - 90

900 - 452 - 228 - - 60 - - -



ETKİNLİK 4

Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kurallarını bulup devam ettirelim.

450 - 420 - 390 - 360 -

1 - 2 - 4 -

115 - 129 - 143 - 159 -

4 - 9 - 8 - 13 - 12 - 17 - 16 -

8 - 26 - 44 - 62 - 80 - 98 - 116 -



ETKİNLİK 5

Aşağıda verilen örüntülerde kuralı bozan sayıları yuvarlak içine alalım.

159 - 148 - 138 - 126 - 115 - 104 - 93 - 82 - 71

45 - 50 - 56 - 61 - 67 - 73

154 - 156 - 152 - 154 - 156 - 152 - 148 - 150

159 - 149 - 138 - 128 - 117 - 106 - 96

5 - 10 - 20 - 25 - 80 - 160



ETKİNLİK 6

Verilen örüntülerde örüntünün kuralının olduğu kutucuğu boyayalım

3-8-13-18-23

5 azalan

5 artan

57-66-75-84-102

9 artan

9 azalan

128-120-110-102-92-84

Önce 8 artan sonra 10 azalan

Önce 8 azalan sonra 10 artan

7-12-18-25-33

5 artan

Aralarındaki fark 1 artarak devam eden