**\*** Aşağıdaki sayı örüntülerini örnekteki gibi yapınız. Örüntünün kuralını altına yazınız.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 27 | 31 | 35 | 39 | 43 | 47 | 51 |

Örüntünün kuralı: 27’den başlayıp ileriye doğru 4’er 4’er artmış.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 40 | 45 | 50 |  |  |  |  |

Örüntünün kuralı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | 66 | 61 | 56 |  |  |  |  |

Örüntünün kuralı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 47 | 44 |  |  |  |  |  |

Örüntünün kuralı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 21 | 23 |  |  |  |  |  |

Örüntünün kuralı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 32 | 35 |  |  |  |  |  |

Örüntünün kuralı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | 37 | 34 | 31 |  |  |  |  |

Örüntünün kuralı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

**\*** Aşağıdaki örüntüde boş bırakılan yerlere kuralına uygun şekilde sayılar yazalım.

15 19 23 30 36 42

**\*** Aşağıdaki sayı örüntülerini kuralına göre genişletelim.

4 - 7- 10 - ...... - ...... - ...... - ......- ......- ......- ......- ......

34 - 39 - 44 - ...... - ...... - ...... - ...... ......- ......- ......- ......

90 - 86- 82 - ...... - ...... - ...... - ...... ......- ......- ......- ......

62-58-54- ...... - ...... - ...... - ...... ......- ......- ......- ......

**\* 18** ile başlayan ve her adımda bir önceki adımda verilen sayı **3** artan bir sayı örüntüsünün adımlarınını tamamlayınız

1. adım 2. adım 3.adım 4.adım 5.adım

18 21

**\* 52** ile başlayan ve her adımda bir önceki adımda verilen sayı **5** artan bir sayı örüntüsünün adımlarınını tamamlayınız

1.adım 2.adım 3.adım 4.adım 5.adım 6.adım 7.adım 8.adım

**\* 62** ile başlayan ve her adımda bir önceki adımda verilen sayı **3 eksilen** bir sayı örüntüsünün adımlarınını tamamlayınız

1.adım 2.adım 3.adım 4.adım 5.adım 6.adım 7.adım 8.adım