

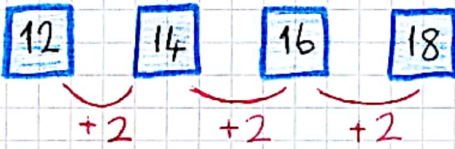
SAYI ÖRÜNTÜLERİ

* Sayıların belli bir kurala göre sıralanmasına **sayı örüntüsü** denir.

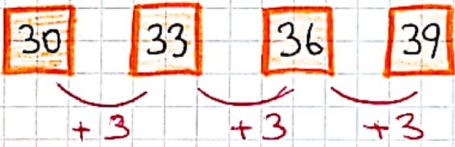
* Örüntünün kuralını bulmak için sayıların arasındaki **farka** bakarız.

* Sayıların **artmasını** ve **azalmasını** kontrol ederiz.

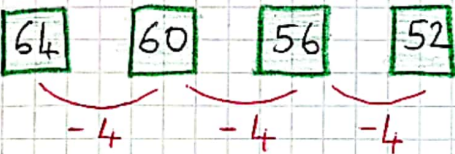
Örnek =



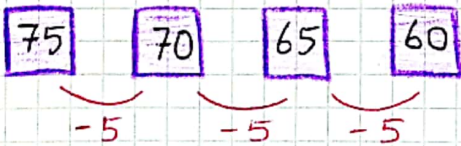
Örüntü Kuralı = Sayılar 2'şer artıyor.



Örüntü Kuralı = Sayılar 3'er artıyor.



Örüntü Kuralı = Sayılar 4'er eksiliyor.



Örüntü Kuralı = Sayılar 5'er eksiliyor.

Sayı Örüntüleri Etkinliği

1. Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulup yazınız.
Üç adım ilerletiniz.



Örüntünün kuralı =



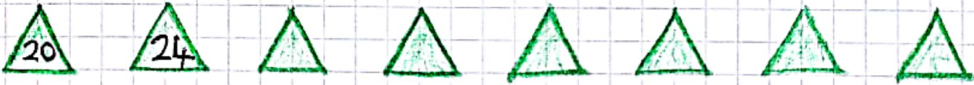
Örüntünün kuralı =



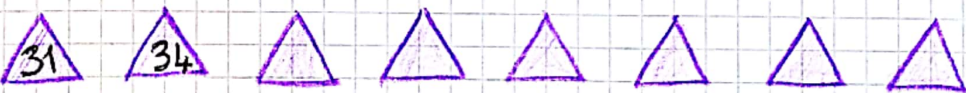
Örüntünün kuralı =

2. Kuralı verilen örüntüyü altı adım ilerletiniz.

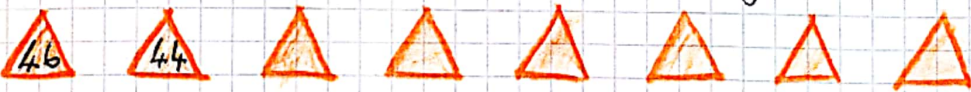
Örüntünün kuralı = 4'er artıyor



Örüntünün kuralı = 3'er artıyor.



Örüntünün kuralı = 2'şer azalıyor.



3. Aşağıdaki sayı örüntülerinde boş bırakılan yerleri doldurunuz.

25 - 30 - ... - 40 - 45 - ...

24 - 22 - ... - 18 - 16 - ...