

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:

$$\begin{array}{cccc} 12 & 14 & 16 & 18 \\ \text{+2} & \text{+2} & \text{+2} & \end{array}$$

"
Örüntü Kuralı = Sayılar 2'şer artıyor.

$$\begin{array}{cccc} 30 & 33 & 36 & 39 \\ \text{+3} & \text{+3} & \text{+3} & \end{array}$$

"
Örüntü Kuralı = Sayılar 3'ler artıyor.

$$\begin{array}{cccc} 64 & 60 & 56 & 52 \\ \text{-4} & \text{-4} & \text{-4} & \end{array}$$

"
Örüntü Kuralı = Sayılar 4'er eksiliyor.

$$\begin{array}{cccc} 75 & 70 & 65 & 60 \\ \text{-5} & \text{-5} & \text{-5} & \end{array}$$

"
Örüntü Kuralı = Sayılar 5'er eksiliyor.

Sayı Örüntülerini Etkinliği

1. Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulup yazınız.

"Üç adım ilerletiniz.

25

23

21

19

17

15

13

"Örüntünün kuralı =

16

21

26

31

36

41

46

"Örüntünün kuralı =

44

40

36

32

28

24

20

"Örüntünün kuralı =

2. Kuralı verilen örüntüyü altı adım ilerletiniz.

"Örüntünün kuralı = 4'er artıyor

20

24

28

32

36

40

44

48

"Örüntünün kuralı = 3'er artıyor.

31

34

37

40

43

46

49

52

"Örüntünün kuralı = 2'ser azalıyor.

46

44

42

40

38

36

34

32

3. Aşağıdaki sayı örüntülerinde boş bırakılan yerleri doldurunuz.

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

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