



## Mencoba dan Menemukan!

Mari kita jelajahi lebih lanjut bagaimana konsep pola bilangan ganjil dan genap melalui informasi yang kamu dapatkan setelah membaca cerita di atas.

**Perhatikan pola bilangan ganjil berikut:**

$$\begin{array}{cccccc} U_1 & U_2 & U_3 & U_4 & \dots & U_n \\ 1, & 3, & 5, & 7, & \dots & n \end{array}$$

Suku ke-1 ( $U_1$ ) terdapat bilangan ganjil 1, maka:  $U_1 = (2 \times 1) - 1 = 1$

Suku ke-2 ( $U_2$ ) terdapat bilangan ganjil 3, maka:  $U_2 = (2 \times 2) - 1 = 3$

Suku ke-3 ( $U_3$ ) terdapat bilangan ganjil 5, maka:  $U_3 = (2 \times \square) - 1 = \square$

Suku ke-4 ( $U_4$ ) terdapat bilangan ganjil 7, maka:  $U_4 = (2 \times \square) - 1 = \square$

Dan seterusnya akan menggunakan cara yang sama, sehingga susunan Bilangan Ganjil pada suku ke- $n$  dapat dihitung dengan cara:  $U_n = \square$

**Perhatikan pola bilangan genap berikut:**

$$\begin{array}{cccccc} U_1 & U_2 & U_3 & U_4 & \dots & U_n \\ 2, & 4, & 6, & 8, & \dots & n \end{array}$$

Suku ke-1 ( $U_1$ ) terdapat bilangan genap 2, maka:  $U_1 = (2 \times 1) = 2$

Suku ke-2 ( $U_2$ ) terdapat bilangan genap 4, maka:  $U_2 = (2 \times 2) = 4$

Suku ke-3 ( $U_3$ ) terdapat bilangan genap 6, maka:  $U_3 = (2 \times \square) = \square$

Suku ke-4 ( $U_4$ ) terdapat bilangan genap 8, maka:  $U_4 = (2 \times \square) = \square$

Dan seterusnya akan menggunakan cara yang sama, sehingga susunan Bilangan Genap pada suku ke- $n$  dapat dihitung dengan cara:  $U_n = \square$



Sekarang kamu akan mencoba menyelesaikan masalah dari cerita sebelumnya dengan mengikuti langkah-langkah yang sudah disediakan.

Yuk, mulai dan buktikan kemampuanmu!



**Diketahui:** Nomor rumah Rio adalah   
Letak rumah Kila didepan rumah   
Letak rumah Axel sebelah kanan rumah

**Ditanya:** Bagaimana menentukan nomor rumah Kila dan Axel?

**Penyelesaian:**

1) Mencari letak rumah Rio

Nomor rumah Rio adalah  dan terletak sebelah kiri karena bernomor ganjil. Sehingga, dengan menggunakan rumus persamaan pola bilangan ganjil didapat:

$$U_n = (2 \times n) - 1$$

$$\text{} = (2 \times n) - 1$$

$$\text{} + 1 = 2 \times n$$

$$\text{} = 2 \times n$$

$$\frac{\text{}}{2} = n$$

$$\text{} = n$$

Jadi, letak rumah Rio berada pada urutan rumah ke-

**catatan:**

$U_n$  adalah urutan rumah  
 $n$  adalah nomor rumah

2) Mencari nomor rumah Kila dan rumah Axel

Karena letak rumah Kila tepat di depan rumah Rio, maka urutan rumah Kila sama dengan urutan rumah Rio dan bernomor genap.

Sehingga, nomor rumah Kila dapat dicari menggunakan rumus pola bilangan genap yaitu:

$$U_n = 2 \times n$$

$$U_n = 2 \times \text{}$$

$$U_n = \text{}$$

Jadi, nomor rumah Kila adalah

Karena letak rumah Axel sebelah kanan rumah Rio.

Jadi, nomor rumah Axel adalah

