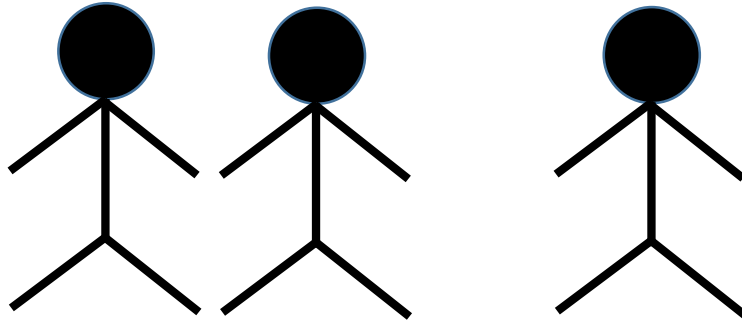


# Berpasangan atau tidak?

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_



## Pengenalan / Persoalan / Inquiry Prompt

Kelas 4 Arif mempunyai 17 orang murid. Anda diminta untuk membentuk formasi kumpulan yang hanya terdiri daripada 2 ahli sahaja.

(1) Adakah semua murid dapat membentuk formasi kumpulan dan berada dalam kumpulan yang hanya terdiri daripada 2 ahli?

---

---

---

---

## Tugasan 1/Aktiviti 1

Daripada 17 orang murid, lantik seorang murid menjadi ketua, kemudian ketua akan membentuk formasi kumpulan yang hanya terdiri daripada 2 ahli sahaja.

(1) Adakah semua murid dapat membentuk formasi kumpulan dan berada dalam yang hanya terdiri daripada 2 ahli?

---

---

---

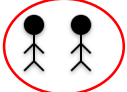

---

## Tugasan 2/Aktiviti 2

(1) Anda diminta untuk mengkaji formasi membentuk kumpulan yang terdiri daripada 2 ahli bermula daripada bilangan murid 2 orang hingga 20 orang

(2) Lukiskan formasi kumpulan pada jadual di bawah.

**Jadual Gambar Rajah Formasi Kumpulan**

Bilangan Keseluruhan murid	Lukisan Formasi Kumpulan	Bilangan kumpulan yang terhasil	Bilangan murid yang tiada kumpulan
2		1	0
3		1	1
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Jadual 2

### Jadual Gambar Rajah Formasi Kumpulan

Bilangan Keseluruhan murid	Lukisan Formasi Kumpulan	Bilangan kumpulan yang terhasil	Bilangan murid yang tiada kumpulan
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Sambungan Jadual 2



(2) Berdasarkan jadual 3 pada muka surat sebelah senaraikan bilangan keseluruhan murid yang tiada kumpulan = 0.

---

“Bilangan keseluruhan murid ini dikenali sebagai **nombor genap**”

(3) Berdasarkan jadual 3 pada muka surat sebelah senaraikan bilangan keseluruhan murid yang tiada kumpulan = 1.

---

“Bilangan keseluruhan murid ini dikenali sebagai **nombor ganjil**”

(4) Apakah ciri-ciri nombor genap?

---

---

(5) Apakah ciri-ciri nombor ganjil?

---

---

(6) Berdasarkan jawapan anda pada (4) dan (5), adakah **23 ialah nombor genap**? Jelaskan.

---

---

---

7. Pada pendapat anda, apakah kepentingan mempelajari nombor genap dan nombor ganjil dalam kehidupan seharian?

---

---

---