



Fakultas Keguruan dan Ilmu
Pendidikan
Prodi Matematika

**KURIKULUM
MERDEKA**

E-LKPD

Berbasis Numerasi Numerik

BILANGAN BULAT



7

oleh : Hamidatul Zulfiyati

E-LKPD 1

sebelum kalian
mengetahui apa itu
bilangan bulat



1. Bilangan bulat negatif
2. Nol
3. Bilangan bulat positif

Bilangan bulat
dibedakan
menjadi 3 bagian

**Dari kesimpulan
3 bagian diatas ada
yang tahu apa
pengertian
bilangan bulat**



Pendapatmu

Garis Bilangan

Garis bilangan adalah garis khayalan yang digunakan untuk menentukan posisi suatu bilangan

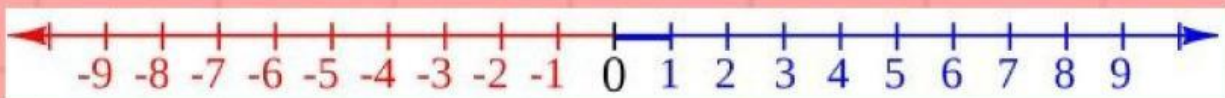


- 1. Bilangan bulat negatif berada disebelah kiri**
- 2. Bilangan bulat positif berada disebelah kanan**
- 3. semakin kekiri (negatif) semakin kecil nilai angka tersebut**
- 4. semakin kekanan (positif) semakin besar nilai angka tersebut**

Membandingkan Bilangan

Contoh :

1. Mana yang lebih besar
2 atau -5?
2. Jelaskan menggunakan
garis bilangan dan tanda
ketidaksamaan



$$2 > -5$$

$$-5 < 2$$

✦
Nama :

Kelas :

No Absen : ✦

1. Bilangan yang terletak disebelah kiri angka 0 pada garis bilangan adalah
 - a. Bilangan cacah
 - b. bilangan positif
 - c. bilangan negatif
 - d. bilangan asli
2. Manakah yang merupakan bilangan bulat negatif
 - a. 7 b. 0
 - c. -5 d. 9
3. Pada garis bilangan, semakin kekanan bilangan akan
 - a. semakin kecil b. semakin besar
 - c. tetap d. sama dengan nol
4. pasangkan bilangan berikut dengan tanda pertidaksamaan
 - a. -3 7
 - b. 6 -3
 - c. 8 6
5. Bilangan yang terletak diantara -4 dan -2 adalah
 - a. -1 b. -3
 - c. 2 d. -5