



Universitas Setia Budhi  
Rangkasbitung



## LKPD MATEMATIKA

# BILANGAN BULAT



Nama: .....

Kelas: .....

Matematika kelas III



Universitas Setia Budi  
Rangkasbitung



**SILVIANA PARMAWATI**  
**F4112124086**



**NADIE ZAHRA**  
**F4112124003**



**SITI SALMIAH**  
**F4112124073**

# BILANGAN BULAT

Tanda bilangan bulat :



Apa itu bilangan bulat ?

Bilangan bulat adalah himpunan bilangan yang tidak memiliki pecahan atau desimal.



# LKPD

## KOMPETENSI

### Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat memahami konsep bilangan bulat.  
peserta didik dapat melakukan operasi hitung bilangan bulat  
serta menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan  
bilangan bulat dalam kehidupan sehari-hari.

### Tujuan Pembelajaran

Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan bulat dan operasi hitung

### Petunjuk penggunaan E-LKPD

- Peserta didik diminta untuk berdoa terlebih dahulu sebelum mengerjakan E-LKPD.
- Peserta didik diminta untuk mengisi nama ,kelas dan nomor absensi .
- Peserta didik diarahkan untuk memperhatikan petunjuk penggunaan E-LKPD.
- Peserta didik diarahkan untuk menyimak dan memahami materi serta informasi pendukung melalui video yang disajikan .
- Peserta didik diarahkan untuk mengerjakan berbagai kegiatan dan soal yang berkaitan dengan bilangan bulat sesuai dengan petunjuk pengerjaan .
- Setelah selesai mengerjakan ,tekan tombol finish.
- klik " **email my answer to my teacher**" untuk mengirim jawaban

# PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang benar!

1 bilangan yang lebih kecil dari -2 adalah...

- |       |       |
|-------|-------|
| a. -1 | c. -3 |
| b. 0  | d. 2  |

2 Hasil dari  $3 + (-2)$  adalah...

- |      |       |
|------|-------|
| a. 5 | c. -1 |
| b. 1 | d. -5 |

3 Hasil dari  $-4 + 6$  adalah...

- |        |       |
|--------|-------|
| a. -10 | c. 2  |
| b. -2  | d. 10 |

4 Urutkan bilangan dari yang terkecil ke terbesar adalah...

- |              |              |
|--------------|--------------|
| a. -1, -3, 2 | c. 2, -1, -3 |
| b. -3, -1, 2 | d. -1, 2, -3 |

5 Bilangan yang terletak di antara -2 dan 0 adalah...

- |       |      |
|-------|------|
| a. -3 | c. 1 |
| b. -1 | d. 2 |

# Mengurutkan Bilangan Bulat

Urutkan bilangan bulat berikut dari yang terkecil!

2, -1, 0, -2, 3, 1, -3	→	
8, -6, 12, -1, 0, -4, 10	→	
0, -25, 10, 1, -2, 43, -12	→	
-67, 1, -25, 30, -1, 77, -5	→	

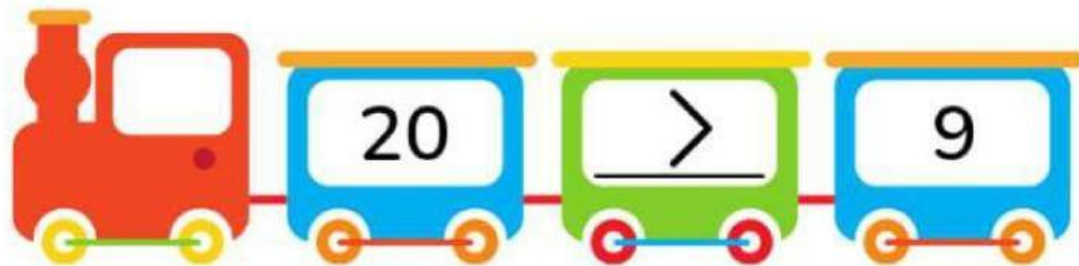
Urutkan bilangan bulat berikut dari yang terbesar!

2, 0, -1, 1, -3, 3, 2	→	
0, 7, -8, 5, -5, 10, -9	→	
5, -20, 21, 54, -6, 33, -1	→	
-27, 78, 0, -1, -87, 29, 4	→	

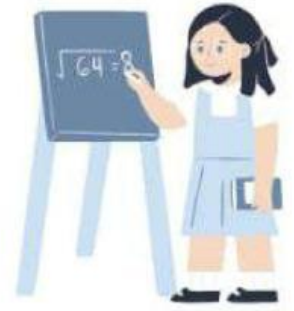


# Membandingkan bilangan

Bandingkan angka di bawah ini menggunakan tanda (>) lebih dari, (<) kurang dari dengan tepat!



# Bilangan Bulat



Hubungkan nama-nama bilangan bulat di bawah ini dengan tepat!

-218

Dua ratus dua puluh

116

Seratus enam belas

220

negatif delapan puluh tiga

-83

negatif dua ratus delapan belas

230

Dua ratus tiga puluh