



Kurikulum  
Merdeka

**MERDEKA**  
**BELAJAR**


Merdeka  
Mengajar

# LKPD

## BILANGAN BULAT



**MATEMATIKA**  
**KELAS VII**  
**FASE D**

 **LIVEWORKSHEETS**



Kurikulum  
Merdeka

**MERDEKA  
BELAJAR**



Merdeka  
Mengajar

## Capaian Pembelajaran

Membaca, menulis, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat bulat dan akar, bilangan dalam notasi ilmiah

## Tujuan Pembelajaran

1. Setelah mengikuti pembelajaran, murid diharapkan mampu menuliskan bilangan bulat sesuai simbolnya dengan tepat.
2. Setelah mengikuti pembelajaran, murid diharapkan mampu membandingkan dua bilangan bulat menggunakan tanda  $<$ ,  $>$ , dan  $=$ .

Perhatikan petunjuk yang ada dalam LKPD secara terstruktur:

1. Mulailah dengan berdoa
2. Bentuk kelompok yang terdiri dari 5-8 orang
3. Tuliskan nama kelompok dan anggota kelompok
4. Pahami masalah dan ikuti langkah-langkah penyelesaian
5. Beberapa simbol perlu untuk diperhatikan

**Nama Kelompok:**

**Anggota:**

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



Kurikulum  
Merdeka

**MERDEKA**  
**BELAJAR**



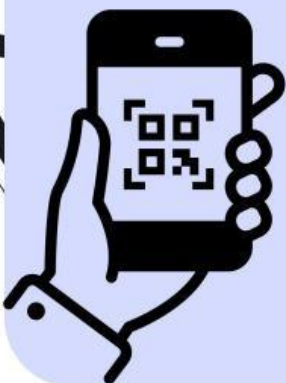
Merdeka  
Mengajar

**Satuan Pendidikan : SMP Muhammadiyah 1 Kalibawang**  
**Mata Pelajaran : Matematika**  
**Kelas/Semester : VII/Ganjil**  
**Alokasi Waktu : 30 Menit**

## Bilangan Bulat

Untuk materi bilangan bulat dapat scan barcode berikut!

SCAN ME







# Masalah 1



1. Seorang pedagang mendapatkan keuntungan Rp25.000 pada hari Senin dan mengalami kerugian Rp15.000 pada hari Selasa. Tuliskan masing-masing kondisi dalam bentuk bilangan bulat!

Penyelesaian:

Keuntungan =

Kerugian =

2. Sebuah kapal selam berada 250 meter di bawah permukaan laut, sedangkan sebuah helikopter berada 1.200 meter di atas permukaan laut. Tuliskan posisi keduanya dalam bilangan bulat!

Penyelesaian:

Kapal Selam =

Helikopter =



## Masalah 2



1. Seorang siswa mencatat ketinggian tempat: Gunung A berada 3.000 meter di atas permukaan laut, sedangkan lembah B berada 200 meter di bawah permukaan laut. Bandingkan ketinggian Gunung A dan lembah B dengan tanda  $<$  atau  $>$ .

Penyelesaian:

Gunung A =

Gunung A

Gunung B

Gunung B =

2. Suhu di Kota X adalah  $-5^{\circ}\text{C}$ , sedangkan di Kota Y adalah  $7^{\circ}\text{C}$ . Bandingkan suhu kedua kota tersebut dengan tanda  $<$  atau  $>$ .

Penyelesaian:

Suhu di Kota X =

Suhu di Kota Y =

Suhu Kota X

Suhu Kota Y

SEMANGAT  
BELAJAR

