



Kurikulum
Merdeka

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Mengajar

LKPD

BILANGAN BULAT



MATEMATIKA
KELAS VII
FASE D
LIVE WORKSHEETS



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

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

Perhatikan petunjuk yang ada dalam LKPD secara terstruktur:

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

Nama Kelompok:

Anggota:

-
-
-
-
-
-
-
-
-



Satuan Pendidikan : SMP Muhammadiyah 1 Kalibawang

Mata Pelajaran : Matematika

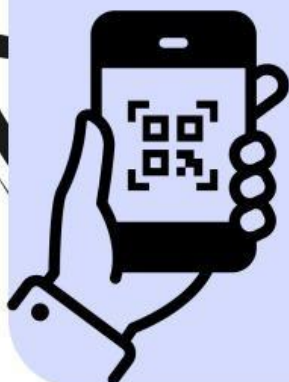
Kelas/Semester : VII/Ganjil

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°C , sedangkan di Kota Y adalah 7°C . Bandingkan suhu kedua kota tersebut dengan tanda < atau >.

Penyelesaian:

Suhu di Kota X =

Suhu di Kota Y =

Suhu Kota X

Suhu Kota Y

SEMANANGAT
BELAJAR

