



Pertemuan 3



LIKPD

Matematika

Penjumlahan & pengurangan Bilangan Bulat



Kelompok:

Anggota: 1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Kelas: _____

Kelas VII SMP/MTS

Rohuf Fitry Madaindi Naesap (2225230090)





Lembar Kerja Peserta Didik



Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat memahami konsep penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat serta menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan operasi bilangan bulat dengan benar.

Petunjuk Kerja

1. Bacalah materi dan petunjuk dengan teliti.
2. Kerjakan setiap aktivitas dan soal pada e-LKPD.
3. Diskusikan jawaban bersama kelompok.
4. Klik submit/kirim setelah selesai mengerjakan.

~Selamat Mengerjakan~

Orientasi Masalah

Perhatikan ilustrasi berikut!

Pada pagi hari suhu di suatu daerah adalah 6°C . Pada malam hari suhu turun 9°C .



Pertanyaan:

1. Berapakah suhu daerah tersebut pada pagi hari?

2. Apa yang terjadi pada suhu saat malam hari?

3. Apa arti "turun 9°C " dalam bilangan bulat?

4. Tentukan suhu daerah tersebut pada malam hari!



Aktivitas 1

Berilah tanda $>$, $<$, atau $=$!

$$-5 + -6 = \dots$$

$$5 + -3 = \dots$$

$$5 - -6 = \dots$$

$$9 - 12 = \dots$$

$$7 + -5 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$-5 - -3 = \dots$$

$$9 + -10 = \dots$$

Aktivitas 2

Selesaikan soal berikut!

1. Dina memiliki uang Rp20.000, kemudian ia mengalami kerugian Rp25.000. Berapa keadaan uang Dina sekarang?

Jawab:

2. Seekor ikan berada pada kedalaman -15 meter lalu naik 8 meter. Di kedalaman berapa ikan sekarang?

Jawab:

Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan tentang penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat!

Refleksi

- Bagaimana cara mudah memahami operasi bilangan bulat?
- Apa manfaat operasi bilangan bulat dalam kehidupan sehari-hari?