

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BILANGAN BULAT BAGIAN 2

DATA DIRI

NAMA

KELAS

NO. ABSEN

NAMA	
KELAS	
NO. ABSEN	



Disusun Oleh:
Rasda Tanggapili

Kelas
VII

Untuk Sekolah Menengah Pertama

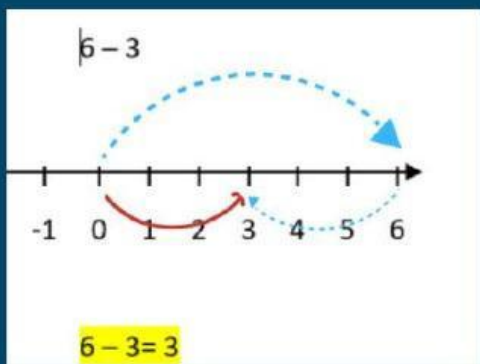
TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat mengetahui bilangan yang termasuk anggota bilangan bulat
2. siswa dapat menyajikan bilangan pada garis bilangan
3. siswa dapat mengurutkan bilangan secara tepat
4. siswa dapat membandingkan dua bilangan atau lebih
5. siswa dapat menerapkan sifat komutatif dan asosiatif penjumlahan dan perkalian untuk menyelesaikan masalah
6. siswa dapat menerapkan sifat distributif untuk menyelesaikan soal campuran
7. siswa dapat menyelesaikan soal cerita secara tepat

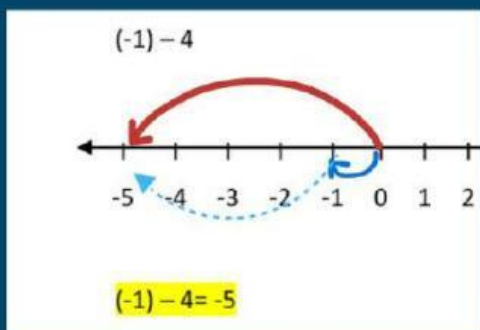
PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Isilah identitas terlebih dahulu
2. Simak dan pahami isi dari E-LKPD ini agar dapat mengikuti pembelajaran dengan baik
3. Ikuti instruksi kegiatan agar tidak salah dalam mengerjakan E-LKPD ini
4. Simak dan pahami ilustrasi berupa video yang disajikan agar lebih mudah memahami materi bilangan bulat
5. Tanda  digunakan untuk memutar video
6. Tanda  digunakan untuk merekam suara
7. jika ada yang tidak dipahami atau mengalami kesulitan, silahkan tanyakan pada guru
8. E-LKPD dikerjakan secara individu
9. jika sudah selesai, cek ulang jawaban dan pastikan sudah mengerjakan semua kegiatan
10. klik **finish** untuk mengakhiri kegiatan
11. pilih **email my answer to my teacher**
12. kemudian ketik nama lengkap (**full name**), kelas/no. absen (**group/level**) dan bilangan bulat pada bagian **subject**, lalu klik **send**

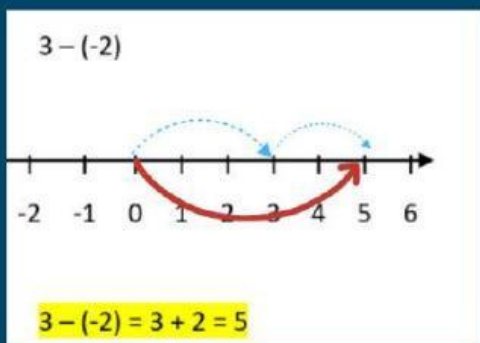
Pengurangan



Dari 0, geser 6 langkah ke arah kanan.
Lanjutkan geser 3 langkah ke arah kiri.
Jadi, jumlah langkah pergeseran adalah 3



Dari 0, geser 1 langkah ke arah kiri.
Lanjutkan geser 4 langkah ke arah kiri.
Jadi, jumlah langkah pergeseran adalah 5



Dari 0, geser 3 langkah ke arah
Lanjutkan geser 2 langkah ke arah kanan.
Jadi, jumlah langkah pergeseran adalah 5

AYO BERLATIH

$$1. 5 - 2 - (-3)$$

$$= \quad -$$

$$=$$

$$2. (-5) - (-1) - 4$$

$$= (-5) \quad -$$

$$=$$

$$3. (-7) - 5$$

$$=$$

4. Ani membeli 8 butir telur di toko kelontong, namun dalam perjalanan pulang telur yang dibeli Ani jatuh dan pecah 3 butir. Berapakah sisa telur yang dibawa pulang Ani?

Diketahui:

Ditanya:

Jawab: