

Lembar Kerja Murid

Matematika

Operasi Bilangan Bulat

Nama Anggota :





Tujuan Pembelajaran

Menentukan hasil dari operasi hitung penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat

Petunjuk Pengisian LKM:

1. Isilah identitas kelompok terlebih dahulu
2. Bacalah doa terlebih dahulu sesuai dengan keyakinanmu agar diberikan kemudahan dalam mempelajari materi ini
3. Baca dan pahami materi ini dengan saksama, sehingga materi ini dapat selesai dengan baik
4. Bertanyalah kepada guru jika terdapat materi yang kurang jelas
5. Kerjakan tugas-tugas yang ada di LKM dengan sungguh-sungguh.
6. Setelah mengerjakan LKM, setiap kelompok akan mempresentasikan hasil kerja dengan kelompoknya.





Ayo Menghitung!

Kerjakanlah operasi hitung penjumlahan bilangan bulat berikut sesuai gambar!



-7



0



5



-2



9



-1



+



+



=



+



+



=



+



+



=



+



+



=



Ayo Berpikir!

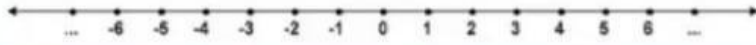
2. Penjumlahan Bilangan Bulat Menggunakan Garis Bilangan

M encoba

10M

Tuliskan Operasi hitung dibawah kedalam garis bilangan kemudian tentukan hasilnya!

1. $6 + (-8) = \dots$



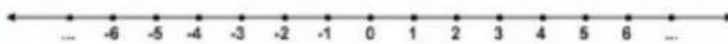
2. $(-3) + (-4) = \dots$



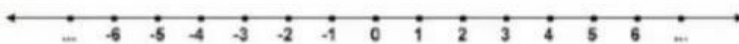
3. $(-7) + 4 = \dots$



4. $(-7) + 9 + (-4) =$



5. $(-3) + (-4) + 9 = \dots$





Bilangan Bulat

Penerapan Operasi Hitung Bilangan Bulat

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan langkah yang tepat!

1.		Suhu udara di puncak gunung Jayawijaya adalah -3°C . karena turun bujan akhirnya turun 6°C . maka suhu udara di puncak gunung Jayawijaya adalah $\dots^{\circ}\text{C}$	Jawaban : _____ _____ _____
2.		Suhu terendah pada malam hari di Swiss mencapai -9°C . Pada siang hari suhu tertinggi di Swiss 16°C . selah suhu pada malam dan siang hari di Swiss adalah $\dots^{\circ}\text{C}$	Jawaban : _____ _____ _____
3.		Dalam sus tur ujian, penilaian didasarkan bahwa jawaban benar diberi skor 2, jawaban salah diberi skor -1, dan tidak menjawab diberi skor 0. Budi menjawab 35 soal dengan benar dan 7 soal dengan salah, maka nilai yang diperoleh Budi adalah \dots	Jawaban : _____ _____ _____
4.		Operasi \times berarti kalikan bilangan pertama dengan dua kali bilangan ke dua, kemudian tambahkan hasilnya dengan bilangan ke dua. Hasil dari $5 \times (3)$ adalah \dots	Jawaban : _____ _____ _____
5.		Pa Bungun menjual gorengan dengan harga Rp. 5000 per 4 gorengan. Bagus membeli 32 gorengan. Jika ia membayar dengan uang lima puluh ribu, uang kembal yang diterima Bagus adalah sebesar \dots	Jawaban : _____ _____ _____



2. Sifat-sifat Penjumlahan Bilangan Bulat

✚ Sifat Tertutup



Pada hari senin Ani meminjam buku di perpustakaan sebanyak 5 buku dan pada hari rabu Ani meminjam buku lagi sebanyak 8 buku. Berapakah jumlah buku yang sudah Ani pinjam?

Tulislah Operasi hitungnya dan berapakah hasilnya:

➤ *Jawab*

Kemudian pada hari berikutnya Ani mengembalikan buku sebanyak 3 buku. Berapakan jumlah buku yang Ani pinjam sekarang?

Tulislah Operasi hitungnya dan berapakah hasilnya:

➤ *Jawab*

Operasi hitung di atas merupakan sifat tertutup. Mengapa demikian?

Tuliskan alasanmu :

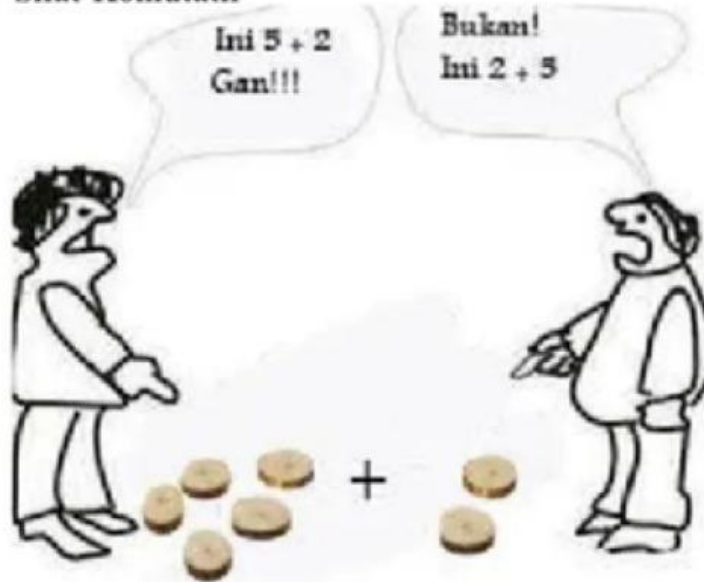
➤ *Jawab*





2. Sifat-sifat Penjumlahan Bilangan Bulat

↳ Sifat Komutatif



Berapakah hasil operasi hitung di bawah ini?

➤ *Jawab*

$$5 + 2 = \dots$$

Berapakah hasil operasi hitung di bawah ini?

➤ *Jawab*

$$2 + 5 = \dots$$

Apakah hasil dua operasi di atas sama? Operasi hitung di atas berlaku sifat komutatif. Mengapa demikian?

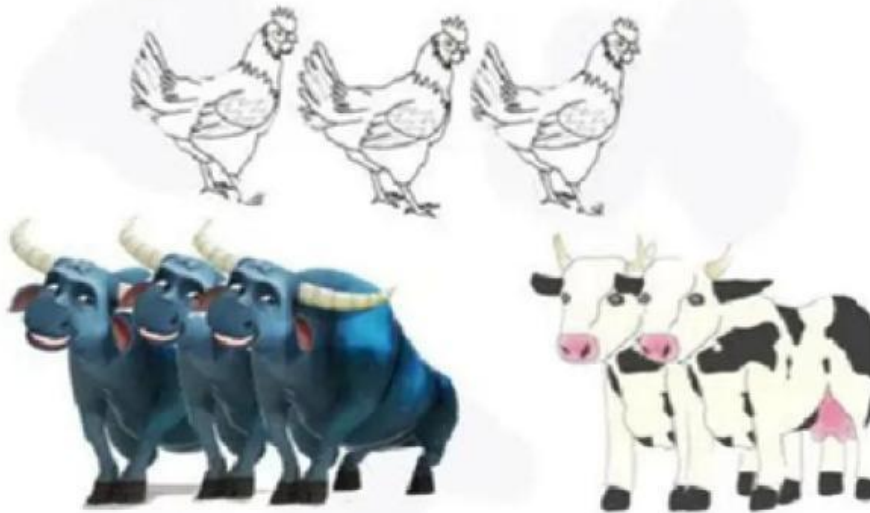
Tuliskan alasanmu :

➤ *Jawab*



2. Sifat-sifat Penjumlahan Bilangan Bulat

↳ Sifat Asosiatif



Gambar di atas merupakan himpunan hewan ternak.

Berapakah jumlah seluruh hewan di atas? Tuliskan operasi hitungnya berdasarkan jenisnya:

➤ *Jawab*

.... Ayam + Kerbau + Sapi =

Berapakah jumlah seluruh hewan di atas? Tuliskan operasi hitungnya berdasarkan jumlah kakinya:

➤ *Jawab*

.... Kaki dua + Kaki empat =

Apakah hasil dua operasi di atas sama? Operasi hitung di atas berlaku sifat Asosiatif. Mengapa demikian?

Tuliskan alasanmu :

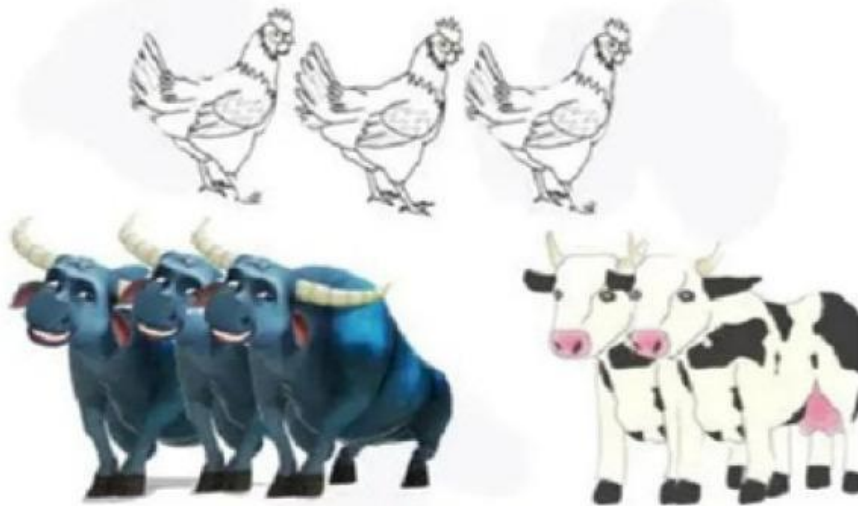
➤ *Jawab*





2. Sifat-sifat Penjumlahan Bilangan Bulat

↳ Mempunyai Unsur Identitas



Gambar di atas merupakan himpunan hewan ternak.

Berapakah jumlah ayam jika dijumlahkan dengan bilangan 0 (nol)?

Tuliskan operasi hitungnya:

➤ *Jawab*

Berapakah jumlah kerbau jika dijumlahkan dengan bilangan 0 (nol)?

Tuliskan operasi hitungnya:

➤ *Jawab*

Berapakah jumlah sapi jika dijumlahkan dengan bilangan 0 (nol)?

Tuliskan operasi hitungnya:

➤ *Jawab*

Ketiga Operasi hitung diatas berlaku Unsur Identitas. Mengapa demikian? Tuliskan alasanmu:





2. Sifat-sifat Penjumlahan Bilangan Bulat

↳ Mempunyai Invers



Gambar di atas merupakan himpunan hewan ternak.

Jika Peternak memotong ayam sebanyak tiga ekor, berapa sisa ayam milik peternak? Tuliskan operasi hitungnya:

➤ *Jawab*

Jika Peternak menjual kerbau sebanyak tiga ekor, berapa sisa kerbau milik peternak? Tuliskan operasi hitungnya:

➤ *Jawab*

Jika sapi milik Peternak mati sebanyak dua ekor, berapa sisa sapi milik peternak? Tuliskan operasi hitungnya:

➤ *Jawab*

Ketiga Operasi hitung diatas Mempunyai Unsur Invers. Mengapa demikian? Tuliskan alasanmu:





Tuliskan yang kalian ketahui tentang sifat-sifat penjumlahan bilangan bulat beserta contoh operasi hitungnya.

10M

No	Sifat-sifat Penjumlahan Bilangan Bulat
1	Sifat Tertutup :
2	Sifat Komutatif :
3	Sifat Asosiatif :
4	Mempunyai Unsur Identitas :
5	Mempunyai Invers :