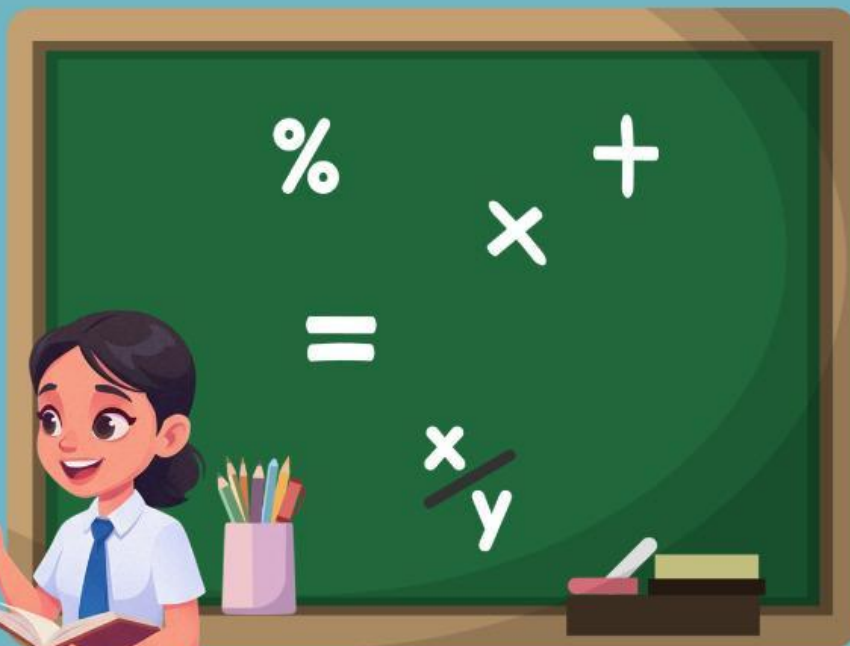


E-LKPD

MATEMATIKA

Operasi Bilangan Bulat



Nama:

Kelas :

Mata Pelajaran:



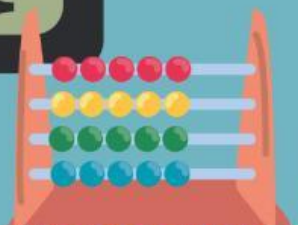
Capaian Pembelajaran: Murid dapat menerapkan operasi aritmatika pada bilangan real


Tujuan Pembelajaran: Menerapkan operasi aritmatika pada bilangan bulat

Alur Tujuan Pembelajaran: Menerapkan operasi aritmatika pada bilangan bulat dan memberikan estimasi/ perkiraan dalam menyelesaikan masalah

Indikator Pemahaman Konsep

1. Mengaitkan berbagai konsep
2. Menyatakan ulang konsep
3. Mengklasifikasikan objek-objek berdasarkan konsep



- 
1. Bacalah setiap permasalahan dengan teliti.
 2. Kerjakan setiap kegiatan secara mandiri.
 3. Tuliskan langkah penyelesaian secara lengkap.
 4. Periksa kembali jawaban yang telah diperoleh.



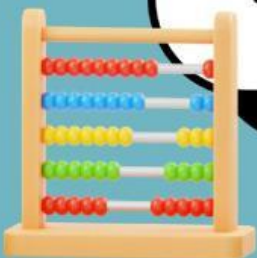
Materi Singkat

Bilangan bulat terdiri dari:

- Bilangan positif
- Bilangan negatif
- Nol

Aturan dasar operasi bilangan bulat:

- Positif + Positif = Positif
- Negatif + Negatif = Negatif
- Positif + Negatif = Kurangkan nilai terbesar dan ambil tandanya

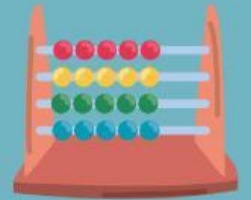


Tugas Mandiri

Seorang penyelam mencapai kedalaman -25 meter, naik 17 meter, dan turun 14 meter. Jelaskan konsep penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat dalam situasi tersebut, tentukan posisi akhir penyelam dengan cara yang benar, dan evaluasi kebenaran jawabanmu dengan cara lain.



Langkah-langkah penyelesaian



Tuliskan hubungan konsep operasi bilangan bulat yang terdapat pada permasalahan!

Jelaskan kembali konsep operasi bilangan bulat menggunakan bahasamu!

Kelompokkan setiap bilangan atau peristiwa kedalam bilangan positif dan negatif!



Selesaikan permasalahan sesuai langkah yang benar!

Tuliskan kesimpulan hasil jawabanmu!

