



Sebelum Belajar Jangan lupa Berdo'a terlebih dahulu
Dan Jangan lupa selalu menjalankan protokol kesehatan, mencuci tangan,
menjaga jarak dan memakai masker

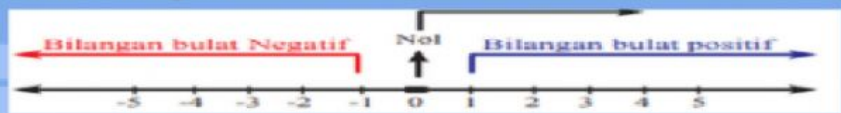


Materi Bab 1 Bilangan Bulat

Part 1: Membandingkan Bilangan Bulat, operasi pada Bilangan Bulat

Bilangan bulat adalah bilangan yang tersusun atau terdiri dari bilangan negatif, bilangan nol dan bilangan positif

Garis Bilangan



Pada garis bilangan dapat diketahui bahwa
Semakin ke kanan, nilainya semakin besar dan sebaliknya
Bilangan yang di sebelah kanan lebih besar daripada
sebelah kiri, dan sebaliknya

Sifat-sifat Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat

Sifat Menukar posisi disebut Sifat Komutatif

$$\text{contoh : } -15 + 100 = 85 \\ 100 - 15) = 85$$

Sifat pengelompokan disebut Sifat Asosiatif

$$\text{contoh : } 6 + (-5) - (-28) \\ = 1 - (-28) \\ = 1 + 28 \\ = 29$$

Perkalian dan Pembagian Bilangan Bulat

I. Perkalian

Operasi perkalian biasanya disimbolkan dengan tanda silang (\times) atau tanda titik (\cdot). Konsep perkalian sesungguhnya berasal dari operasi penjumlahan yang berulang.

II. Invers (lawan atau kebalikan) dari operasi perkalian adalah operasi pembagian. Operasi pembagian biasanya disimbolkan dengan tanda titik dua (\div atau $:$) atau tanda garis ($/$). Lain halnya dengan perkalian, konsep pembagian merupakan pengurangan berulang sampai habis.



**SETELAH MELIHAT VIDEO DAN MEMPELAJARI
MATERI SEKARANG LANJUT MENGERJAKAN
SOAL, SILAHKAN DIKERJAKAN YA...**

1. Mia mempunya 3 boneka di rumahnya. Ketika ulang tahun, Mia mendapatkan hadiah sebanyak 4 boneka lagi. Berapakah boneka yang dimiliki Mia sekarang?



A. 7 B. 6 C. 5 D. 4

Untuk menjawab pertanyaan no 2, Buatlah garis ke jawaban yang benar

2. Berapakah hasil dari:

$$580 + (-20) =$$

540

560

520

600

**UNTUK MENJAWAB NO 3 DAN 4
PILIH LAH JAWABAN YANG PALING TEPAT**

3. $17 - (3 \times (-8)) =$

- a. 41 c. 50
b. 45 d. 55

4. $400 \times (-60) =$

- a. -240 c. -24
b. -2400 d. 24

5. Pilihlah jawaban yang benar



Sumber: komdikbud

Endang adalah anak yang rajin menabung. Tiap akhir bulan dia selalu menabung Rp500.000,00. Jika Endang menabung selama 7 bulan secara berturut-turut, tentukan banyak tabungan Endang dalam 7 bulan tersebut. (potongan dan bunga bank diabaikan)

- A. RP 3.500.000,00
- B. RP 4.500.000,00
- C. RP 4.500.000,00
- D. RP 5.500.000,00

