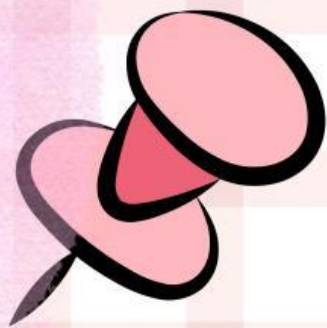


BILANGAN BULAT



Nama :

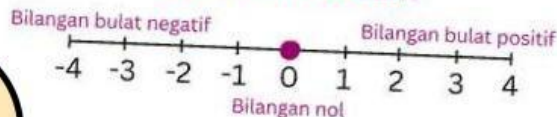
Kelas :

LKPD



BILANGAN BULAT

BILANGAN BULAT



Sedikit Tentang Bilangan Bulat

Perhatikan Video berikut ini



Perbandingan bilangan bulat

Misalkan, a dan b merupakan bilangan bulat.

- Jika a lebih besar dari b , maka bisa ditulis $a > b$
- Jika a lebih kecil dari b , maka bisa ditulis $a < b$
- Jika a sama dengan b , maka bisa ditulis $a = b$

1

manakah yang termasuk bilangan bulat?

2

Ada sebuah pernyataan yang menyatakan bahwa $b = c$ dan $c = a$. Dari pernyataan tersebut dapat di peroleh jawaban...

3

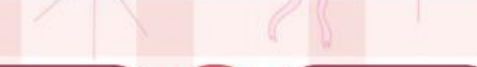
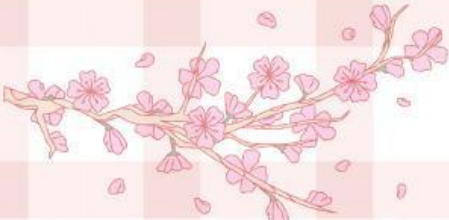
Jika diketahui $X = -27$ dan $Y = 6$ maka
pernyataan yang tepat adalah

$X > Y$

$X < Y$

$X = Y$

$X > < Y$



penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat

Hitunglah operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat berikut dan tariklah jawaban ke pada soal dengan tepat!

1

$$40 - (-15) + (-10)$$

9

2

Di pagi hari suhu di kota Bandung adalah 12°C . Pada siang hari suhunya naik 7°C , lalu pada malam hari turun 10°C . Berapa suhu udara pada malam hari?

0

3

Sebuah lift berada di lantai 2. Lift turun 5 lantai, lalu naik 3 lantai. Di lantai berapa lift berada sekarang?

45

Pembagian dan perkalian Bilangan Bulat



Hitunglah operasi pembagian dan perkalian bilangan bulat berikut dan isilah bilangan pada kotak kosong dengan tepat!

1 $(-27+5) \times (15-(-5)) = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$

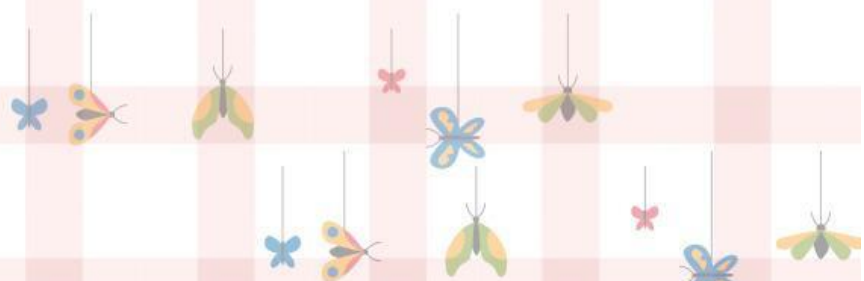
= $\boxed{\quad}$

2 $(240-60) : (-60+90) = \boxed{\quad} : \boxed{\quad}$

= $\boxed{\quad}$

3 $(310-40) \times (270:90) : (18:6) = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} : \boxed{\quad}$

= $\boxed{\quad}$



Ikuti petunjuk setiap soalnya!

1

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya pada kotak kosong



2

Apakah semuanya sudah jelas mengenai materi bilangan bulat?
(jawab Iya/Tidak melalui di voice yang tersedia)



3

Tarik garis soal berikut yang sesuai dengan jawabannya

Perbandingan bilangan bulat



Paham



Sangat Paham



Kurang Paham



lumayan
paham

Penjumlahan dan pengurangan



Perkalian dan pembagian



Cari-cari Kata



m	a	y	s	e
a	s	i	r	r
b	e	n	f	i
l	r	o	s	a
b	u	l	a	t

Clue

1. Bilangan yang terdiri dari bilangan nol, positif dan negatif adalah bilangan....
2. Bilangan yang di tengah-tengah antara positif dan negatif adalah....
3. Bagaimana pembelajaran hari ini?