

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## KELAS 7

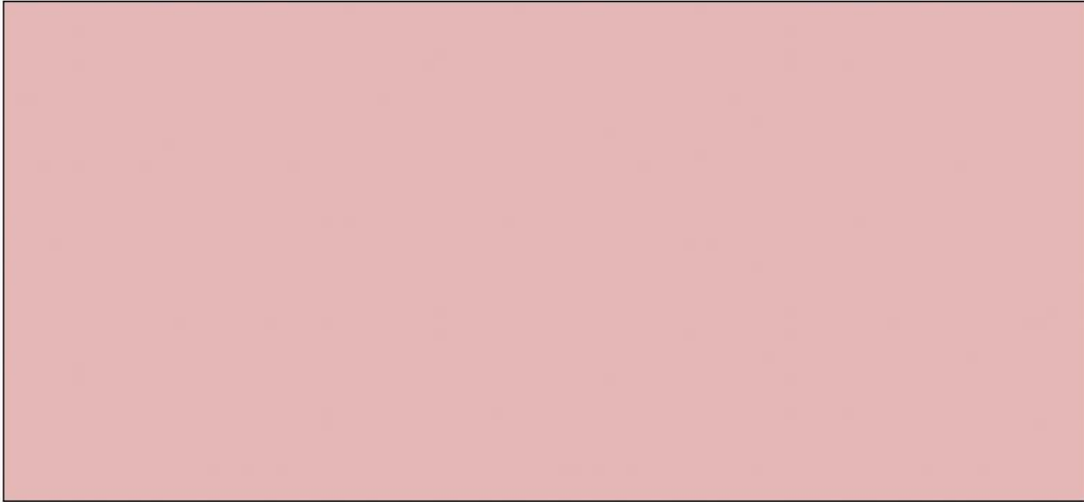
### BILANGAN BULAT

- Kompetensi Dasar : 3.1 Menjelaskan dan menentukan urutan bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen).
- 3.2 Menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi.
- 4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan urutan beberapa bilangan bulat dan pecahan.
- 4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan.
- Indikator Pencapaian Kompetensi : 3.1.1 Siswa mampu menjelaskan urutan pada bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen).
- 3.2.1 Siswa mampu menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi.
- 4.1.1 Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan urutan beberapa bilangan bulat dan pecahan.
- 4.2.1 Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan.



### KEGIATAN 1.

Perhatikan video berikut!



### KEGIATAN 2.

Kerjakan latihan berikut!

1. Diketahui bilangan bulat positif K dan bilangan bulat negatif L. Bilangan K tersusun dari 4 angka, sedangkan bilangan L tersusun dari 5 angka. Manakah bilangan yang lebih besar ?

Bilangan K tersusun dari 4 angka

Bilangan L tersusun dari 5 angka

2. Diketahui bilangan C dan D adalah bilangan bulat negatif. Bilangan C tersusun dari 3 angka, sedangkan bilangan L tersusun dari 4 angka. Manakah bilangan yang lebih besar ?

Bilangan C tersusun dari 3 angka

Bilangan D tersusun dari 4 angka

3. Diketahui bilangan bulat positif K dan L

Bilangan K = abcdefgh6

Bilangan L = abcdefg45

Jika setiap huruf pada bilangan tersebut mewakili suatu angka, bilangan manakah yang lebih kecil ?

abcdefgh6

abcdefg45



### KEGIATAN 1.

Perhatikan video berikut!



### KEGIATAN 2.

Berikan tanggapan terhadap pernyataan-pernyataan berikut dengan kata: Selalu, Tidak Selalu, Tidak Pernah.

No	Pernyataan	Tanggapan
1	Jika $a$ dan $b$ adalah bilangan bulat, maka $a + b$ juga bilangan bulat	
2	Jika $a$ dan $b$ adalah bilangan bulat, maka $a - b$ juga bilangan bulat	
3	Jika $c$ adalah bilangan genap dan $d$ adalah bilangan ganjil, maka $c + d$ adalah bilangan genap	
4	Jika $c$ adalah bilangan ganjil dan $d$ adalah bilangan ganjil, maka $c + d$ adalah bilangan genap	

Keterangan:

Selalu : Selalu terjadi sesuai pernyataan

Tidak Selalu : Terjadi sesuai pernyataan tapi tidak selalu, atau tidak berlaku untuk semua kondisi yang mungkin

Tidak Pernah : Tidak pernah terjadi sesuai pernyataan