



Disusun oleh:  
Nama: Widya Syofaira Lestari  
NPM: 222151092

# E-LKPD

# Bilangan Bulat

**Nama:** \_\_\_\_\_ **Pelajaran:** \_\_\_\_\_

**Kelas:** \_\_\_\_\_ **Tanggal:** \_\_\_\_\_

**LIVEWORKSHEETS**

# E-LKPD

## Bilangan Bulat

### Kompetensi Dasar:

- Membandingkan dan menurutkan berbagai jenis bilangan serta menerapkan operasi hitung bilangan bulat dan bilangan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi

### Tujuan Pembelajaran:

- Peserta didik dapat mengetahui dan memahami pengertian bilangan bulat
- Peserta didik dapat memberikan contoh bilangan bulat
- Peserta didik dapat membandingkan bilangan bulat
- Peserta didik dapat mengoperasikan bilangan bulat dalam bentuk penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian, maupun campuran

### Petunjuk:

1. Tulislah identitas pada cover
2. Kerjakan soal latihan sesuai perintah
3. Setelah selesai kirim jawaban

# Soal Latihan!

Mari menonton video di bawah ini!



Jika sudah memahami video,  
anda dapat mengerjakan soal-soal berikut:

soal pilihan ganda

Pilihlah jawaban dengan cara menekan jawaban yang paling benar!

$$\text{Hasil dari } (-18 + 38) : (5 - 3) =$$

10

11

12

13

# Soal Latihan!

## soal pilihan ganda

Pilihlah jawaban dengan cara menekan jawaban yang paling benar!

Urutan bilangan  $-25, 24, 0, -17$  dari yang terkecil adalah .

a.  $24, 0, -25, -17$

b.  $24, 0, -17, -25$

c.  $-25, -17, 0, 24$

d.  $-17, -25, 0, 24$

Pilihlah jawaban dengan cara menekan jawaban yang paling benar!

Hasil dari  $98 + (-27) - (-24) : 8$  adalah....

a. 74

b. -74

c. 68

d. -68



Bilangan bulat bukan berarti kumpulan atau himpunan bilangan yang bentuknya bulat, ya. Tapi, nilainya yang bulat. Himpunan bilangan bulat dalam matematika dilambangkan dengan Z. Lambang ini berasal dari bahasa Jerman, yaitu Zahlen yang berarti bilangan.

### Soal isian singkat dan paragraf



Isilah pertanyaan berikut dengan menulis jawaban pada kolom yang disediakan!

1. Bilangan bulat bukanlah bilangan yang bentuknya bulat tapi ..... yang bulat
2. Bilangan yang berada di sebelah kiri nol pada garis bilangan disebut bilangan.....
3. Hasil dari bilangan bulat di kalikan dengan nol adalah.....



### Soal Drop Down

Lengkapi jawaban pada kolom yang masih kosong berikut dengan memilih tanda yang sesuai dengan nilai!

-1 ..... 0  
4 ..... -2  
-7 ..... -3  
4439 ..... 4289



## Soal Check Box

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan cara mengklik kotak hingga muncul tanda (✓)!

Yang termasuk dalam Bilangan Bulat adalah Bilangan?

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bilangan nol/netral | <input type="checkbox"/> Bilangan desimal   |
| <input type="checkbox"/> Bilangan pecahan    | <input type="checkbox"/> Bilangan cacah     |
| <input type="checkbox"/> Bilangan positif    | <input type="checkbox"/> Bilangan genap     |
| <input type="checkbox"/> Bilangan asli       | <input type="checkbox"/> Bilangan irasional |



angka yang menghasilkan 4 jika di operasikan yaitu?

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $4 \times 1$ | <input type="checkbox"/> $3 + 3$  |
| <input type="checkbox"/> $10 : 2$     | <input type="checkbox"/> $12 : 3$ |

## Soal Join Arrow

Hitunglah (Tariklah garis ke jawaban yang benar !)

$$-4 \times (-3) =$$

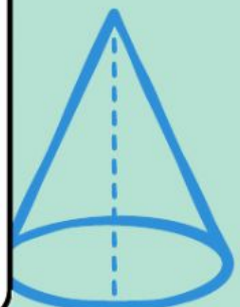
4

$$6 + (-2) \times 4 =$$

12

$$(3 \times 2) - (6 - 4) =$$

-2

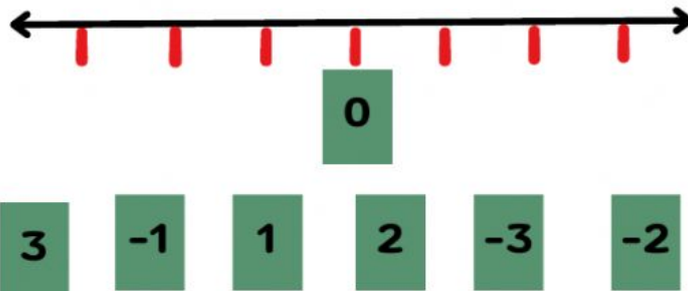


# Soal Latihan!

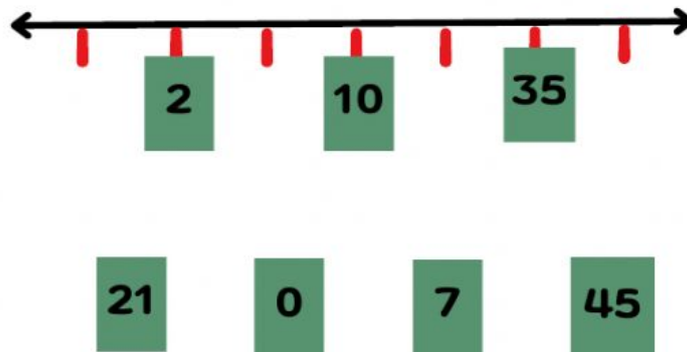
## Soal Drag And Drop



Susunlah bilangan-bilangan berikut pada garis bilangan!



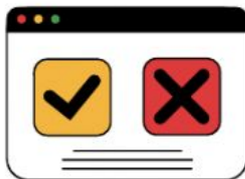
Isilah kolom yang kosong dengan jawaban yang benar!



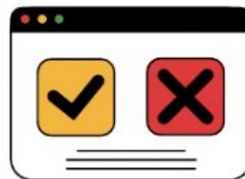
## Soal Listening

Tekan gambar dan dengarkan pernyataan yang diberikan, tentukan pernyataan berikut benar atau salah!

PLAY



PLAY



## Soal Speaking

Jawablah pertanyaan berikut dan input jawaban dengan dengan rekaman suara anda!

$$45 \times 2 - 15$$

click here

$$(120 : 2) - (2 \times 3)$$

click here



# Soal Latihan!

## Soal Word Search

1  
2  
Carilah kata : positif,negatif,bulat,bilangan

B	F	I	T	P	H	I	B
U	U	K	A	O	P	W	I
L	W	L	L	S	T	S	L
A	S	N	A	I	R	A	A
N	E	G	A	T	I	F	N
G	T	S	E	I	Q	H	G
T	I	R	F	F	A	L	A
R	F	Q	D	T	M	U	N

