



Fakultas Keguruan dan Ilmu  
Pendidikan  
Prodi Matematika

**KURIKULUM  
MERDEKA**

# E-LKPD

Berbasis Numerasi Numerik

## BILANGAN BULAT



7

# PETA KONSEP

## Bilangan Bulat

OPERASI

PENGERTIAN

PENJUMLAHAN

PENGURANGAN

PERKALIAN

PEMBAGIAN

# BILANGAN BULAT

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

Contoh : .....-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4...



# Penjumlahan

$(+) + (+) = +$	$6 + 7 = 13$ $7 + 6 = 13$
$(+) + (-) = +/-$	$6 + (-7) = -1$ $7 + (-6) = 1$
$(-) + (+) = +/-$	$(-6) + 7 = 1$ $(-7) + 6 = -1$
$(-) + (-) = -$	$(-6) + (-7) = -13$ $(-7) + (-6) = -13$



# Pengurangan

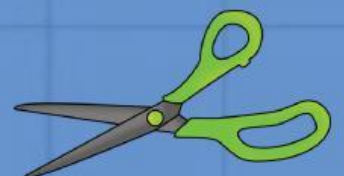
$(+) - (+) = +/-$	$6 - 7 = -1$
	$7 - 6 = 1$
$(+) - (-) = +$	$6 - (-7) = 13$
	$7 - (-6) = 13$
$(-) - (+) = -$	$(-6) - 7 = -13$
	$(-7) - 6 = -13$
$(-) - (-) = +/-$	$(-6) - (-7) = -1$
	$(-7) - (-6) = -1$





# Perkalian

$(+) \times (+) = +$	$6 \times 7 = 42$
	$7 \times 6 = 42$
$(+) \times (-) = -$	$6 \times (-7) = -42$
	$7 \times (-6) = -42$
$(-) \times (+) = -$	$(-6) \times 7 = -42$
	$(-7) \times 6 = -42$
$(-) \times (-) = +$	$(-6) \times (-7) = 42$
	$(-7) \times (-6) = 42$



# Pembagian



$$(+):(+)=+$$

$$42:6=7$$

$$(+):(-)=-$$

$$(-42):6=-7$$

$$(-):(+)=-$$

$$(-42):6=-7$$

$$(-):(-)=+$$

$$(-42):(-6)=7$$



Nama :

Kelas :

Nilai :



1. Hasil dari  $15 + (-8)$  adalah

- a. -23                      c. 7  
b. -7                         d. 23

2. Hasil dari  $(-15) - (-7)$  adalah

- a. -22                      c. 8  
b. -8                        d. 22

3. Hasil dsri  $8 \times (-6)$  adalah

- a. 48                        c. 14  
b. -48                      d. -14

4. Hasil dari  $(-56) : (-8)$  adalah

- a. 7                         c. 64  
b. -7                        d. -64

5. Suhu di sebuah kota pada pagi hari adalah  $5\text{ C}$  . Pada malam hari suhu turun  $12\text{ C}$  . Suhu malam hari menjadi

- a.  $-7\text{ C}$                       c.  $-17\text{ C}$   
b.  $7\text{ C}$                         d.  $17\text{ C}$

