

Nama	:
No.Absen	:
Tanggal	:

**E-LKPD**



MATA PELAJARAN

: MATEMATIKA

MATERI

: PEMBAGIAN BILANGAN BULAT

KELAS

: VI (ENAM)

SEMESTER

: GANJIL

ALOKASI WAKTU

:

PENYUSUN

: YUYUN MULYATI, S.Pd. SD

Tujuan Pembelajaran

:

- ❖ Setelah menyaksikan tayangan video, peserta didik dapat melakukan operasi pembagian bilangan bulat dengan tepat.
- ❖ Setelah menyaksikan tayangan video, pesertadidik dapat menggunakan sifat operasi pembagian bilangan bulat dengan tepat.

#### PETUNJUK PENGERJAAN LKPD:

- ❖ Bacalah dengan teliti setiap langkah-langkah yang diberikan pada LKPD ini.
- ❖ Jawablah setiap pertanyaan dengan mengisi kolom/kotak yang disediakan.
- ❖ Periksa kembali hasil pekerjaan kalian. Jika sudah yakin silakan tekan tombol "**FINISH**".
- ❖ Untuk melihat skor/hasil silakan pilih dan tekan "**Check My Answer**" lalu **Screenshot** dan kirim gambar ke WA pribadi gurumu.

SILAKAN SIMAK TAYANGAN VIDEO BERIKUT INI:





## Ayo Berlatih

1. Tariklah garis dari huruf A/B/C/D ke lingkaran biru dengan tepat!

$$-25 : 5$$

A -1

$$400 : (-20) : 10$$

B -5

$$-600 : 20 : (-15)$$

C 2

$$-200 : (-20) : (-10)$$

D -2

2. Beni membeli 60 buah jambu biji di pedagang. Seluruh jambu biji tersebut akan dibagikan kepada 5 temannya. Berapa buah jambu biji yang diterima oleh masing-masing teman Beni?

$$\boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

3. Kerjakan operasi campuran bilangan bulat berulang dengan teliti!

a.  $-12 \times 8 + 72 : (-6) = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$

b.  $80 : (-10) \times 12 - (-20) = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$   
 $= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$

c.  $120 : 10 : (-6) + (-100) = \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$   
 $= \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$

d.  $60 - (-20) \times 12 + 75 = \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$   
 $= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$

e.  $200 : (-100) \times 123 - (-125) = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$   
 $= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$

4. Edo mempunyai 241 butir kelereng. Satu orang temannya meminta 27 butir kelereng untuk bermain. Kakaknya memberi 50 butir kelereng. Edo tidak boleh bermain kelereng oleh ayahnya. Oleh karena itu, Edo membagikan seluruh kelereng miliknya kepada 12 temannya. Masing-masing temannya mendapat pembagian kelereng sama rata. Berapa butir kelereng yang didapat oleh masing-masing teman Edo?

$$(241 - 27 + 50) : 12 = \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$