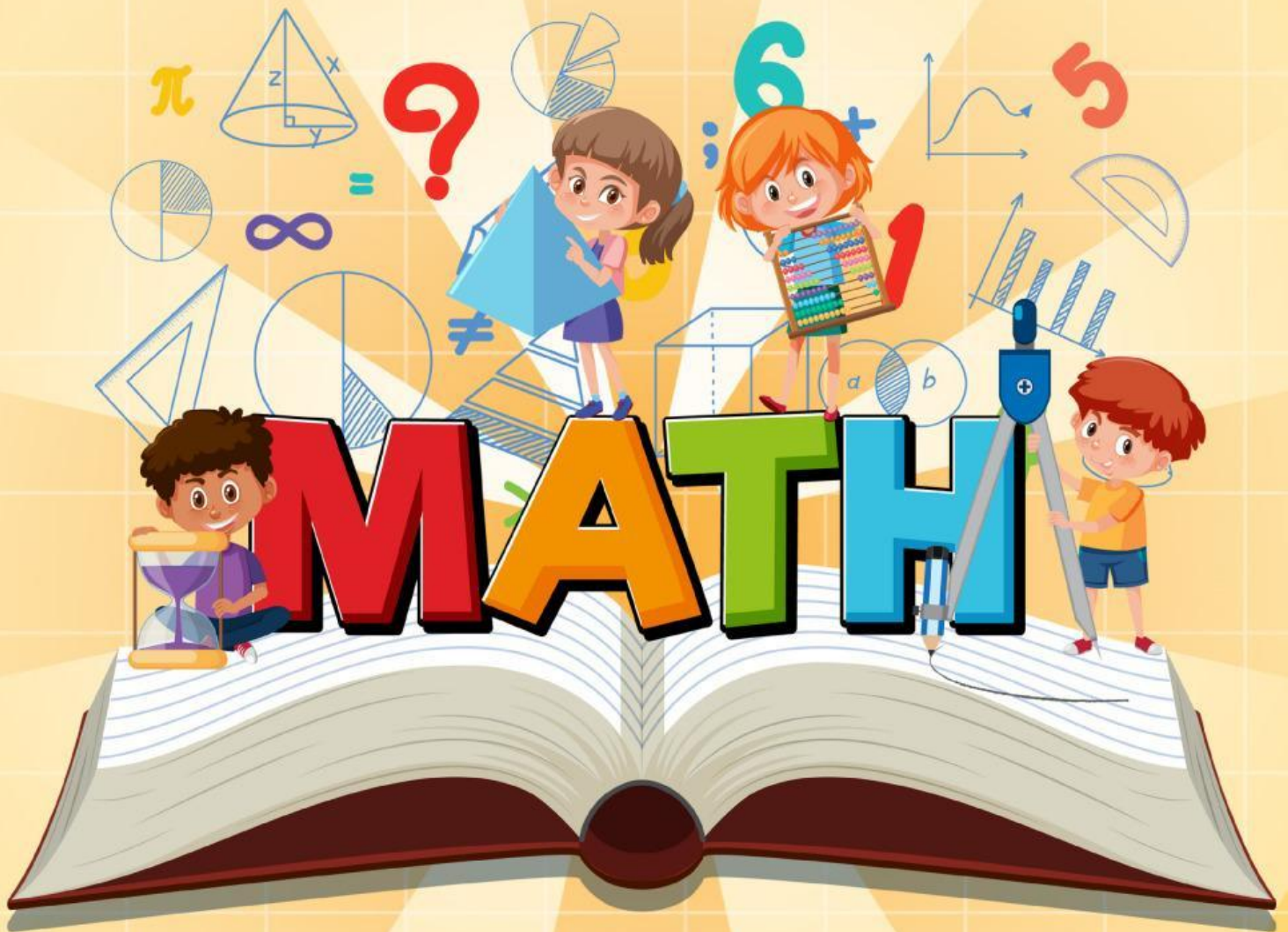


LKPD

Bilangan Bulat



Nama :

No. Absen :

KEGIATAN 1

Tujuan Pembelajaran :

Dengan mengamati video berjudul "Bilangan Bulat Kelas 6, Garis Bilangan", peserta didik mampu menyimpulkan pemahamannya mengenai bilangan bulat beserta contoh penggunaan bilangan bulat dengan benar.

Petunjuk :

- Akses video pada link yang sudah disediakan!!
<https://youtu.be/zShb8FuG2ck?si=Ab4-h2qFCkWELBCx>
- Amati video dengan cermat untuk memperoleh informasi tentang bilangan bulat
- Cobalah untuk membuat ilustrasi mengenai pemahamanmu terhadap bilangan bulat

Perhatikan video berikut!



KEGIATAN 1

Setelah menyimak video diatas, coba isilah pertanyaan pada kolom dibawah ini dengan kata Benar / Salah !!

HASIL PEMAHAMAN

Pertanyaan	Jawaban
Bilangan bulat merupakan kumpulan bilangan yang terdiri dari bilangan asli, bilangan nol, dan bilangan negatif.
Bilangan cacah dimulai dari bilangan 1,2,3,4, dan seterusnya.
Jika panah menuju ke arah kanan, maka anak panah tersebut menunjukkan bilangan bulat negatif.
Jika panah menuju ke kiri, maka anak panah tersebut menunjukkan bilangan bulat negatif.

KEGIATAN 2

SOAL MENJODOHKAN

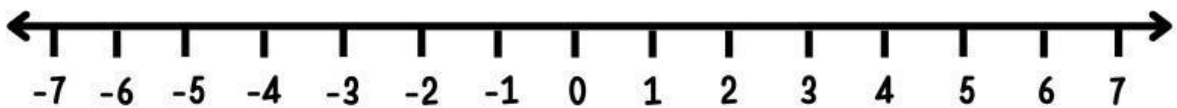
Carilah operasi bilangan bulat pada kolom dibawah ini, dengan menarik garis dari soal menuju jawaban yang benar!!

PERTANYAAN	JAWABAN
$15 + (-8) = \dots\dots$	153
$(-13) + (-11) = \dots\dots$	-11
$-5 - 6 = \dots\dots$	7
$(76 - 25) \times 3 = \dots\dots$	-24
$100 : (75 - 25) = \dots\dots$	2
$(12 + 8) + (-3n) = -22$	14

KEGIATAN 3

Petunjuk :

- Bacalah soal dengan teliti
- Disediakan angka-angka pada sebuah garis bilangan
- Maka seret dan letakkan angka pada tempat yang sudah disediakan, kemudian kalian dapat memilih bebas angka yang kalian inginkan
- (.....) isi dengan angka yang kalian inginkan, (____) isi dengan simbol matematika (+, -, x, dan :)
- Tuliskan hasil operasi hitung yang sudah kalian lakukan di samping kanan tanda (=).

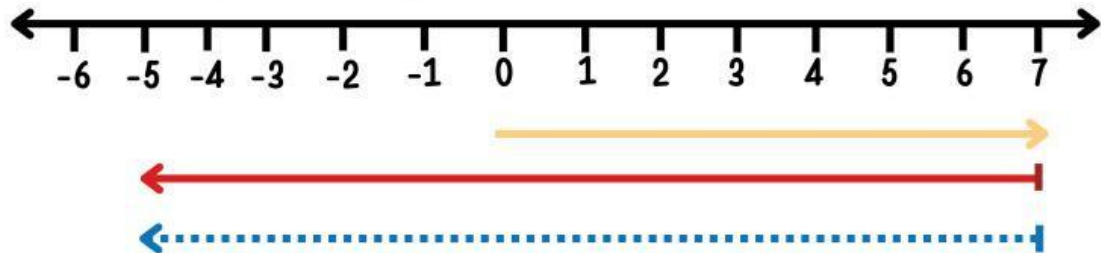


..... ____ = ____ =
..... ____ = ____ =
..... ____ = ____ =

KEGIATAN 4

SOAL CERITA

1. Perhatikan garis bilangan berikut!



Buatlah kalimat matematika sesuai kondisi pada garis bilangan di atas

JAWABAN

2. Zidan dan Nisa hendak bersepeda. Mereka berangkat dari tempat yang sama. Zidan bersepeda ke arah barat sejauh 80 m, sedangkan Nisa ke arah timur sejauh 120 m. Karena ada yang tertinggal, akhirnya Nisa berbalik dan kembali ke arah barat sejauh 35 m. Berapakah jarak Zidan dan Nisa pada titik terakhir?

JAWABAN