

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD 2)

Sekolah : SMP Negeri 1 Sumbang
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas / Semester : VII/1
Materi Pokok : Bilangan Bulat
Alokasi Waktu : 2×35 Menit (1 Pertemuan)

Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Tujuan Pembelajaran

Setelah melakukan kegiatan diskusi secara berkelompok, peserta didik dapat menentukan dan menyelesaikan operasi hitung perkalian dan pembagian pada bilangan bulat dalam permasalahan kontekstual dengan benar.

Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah LKPD ini dengan cermat.
2. Diskusikan LKPD ini secara berkelompok.
3. Bertanyalah pada guru apabila terdapat kesulitan atau kurang jelas dalam mengerjakan LKPD.
4. Tulisakan jawabanmu pada LKPD ini.
5. Setelah selesai mengerjakan LKPD, setiap kelompok akan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya di depan kelas.

OPERASI BILANGAN BULAT

PERKALIAN DAN PEMBAGIAN PADA BILANGAN BULAT

Ingat!

Perhatikan konsep dari perkalian antara dua bilangan bulat tak nol (bilangan bulat positif dan bilangan bulat negatif) dibawah ini:

Untuk konsep dari pembagian antara dua bilangan bulat tak nol (bilangan bulat positif dan bilangan bulat negatif) memiliki konsep yang sama dengan perkalian.

Bilangan 1	Bilangan 2	Hasil
Positif (+)	\times Positif (+)	= Positif (+)
Positif (+)	\times Negatif (-)	= Negatif (-)
Negatif (-)	\times Positif (+)	= Negatif (-)
Negatif (-)	\times Negatif (-)	= Positif (+)

Keterangan:

Positif (+) : sebarang bilangan bulat positif

Negatif (-) : sebarang bilangan bulat negatif



Ayo kita mengamati!

Pada jam istirahat, April pergi menuju koperasi siwa untuk membeli es krim. Ketika April mengambil es krim yang diinginkannya, ia mengecek suhu di freezer tersebut. Mula-mula suhu es krim tersebut -10°C . Kemudian ketika ia membawa es krim tersebut ke kelasnya, ternyata suhu es krim menjadi naik 2°C setiap menitnya.

Dari permasalahan diatas, dapatkan ananda tulis informasi apa saja yang ada dalam teks diatas?



Suhu es krim naik $\dots^{\circ}\text{C}$ setiap menitnya

Suhu awal	Perubahan Suhu
$\dots^{\circ}\text{C}$	$\dots^{\circ}\text{C}/\text{menit}$

Setelah mengetahui informasi diatas. Berapakah suhu es krim tersebut jika dibiarkan di tempat terbuka selama 15 menit?

Buatlah kesimpulan, dari perubahan suhu es krim tersebut!

Jadi,

Ayo Berdiskusi!

Perhatikan gambar dan wacana dibawah ini.

Pada perlombaan papan panahan, aturannya sebagai berikut.

Kuning	mendapat skor 5
Merah	mendapat skor 2
Biru	mendapat skor -1
Hitam	mendapat skor -3



Aan membidik 10 kali dengan hasil sebagai berikut: 3 panah mengenai bidang kuning, 2 panah mengenai bidang hitam, 2 panah mengenai bidang merah dan sisanya mengenai bidang biru.

Dari permasalahan diatas, dapatkan ananda tulis informasi apa saja yang ada dalam teks diatas?

Warna	Kuning	Merah	Biru	Hitam
Skor

Setelah mengetahui informasi diatas. Tentukan berapakah total skor yang diperoleh Aan selama perlombaan tersebut?

Buatkan kesimpulan perolehan skor yang diperoleh Aan selama perlombaan panah tersebut.

Jadi,

Ayo Kita Mengkomunikasikan!

Apa yang dapat kalian simpulkan dari pembelajaran kali ini?

Bagian mana saja yang masih kurang dipahami?