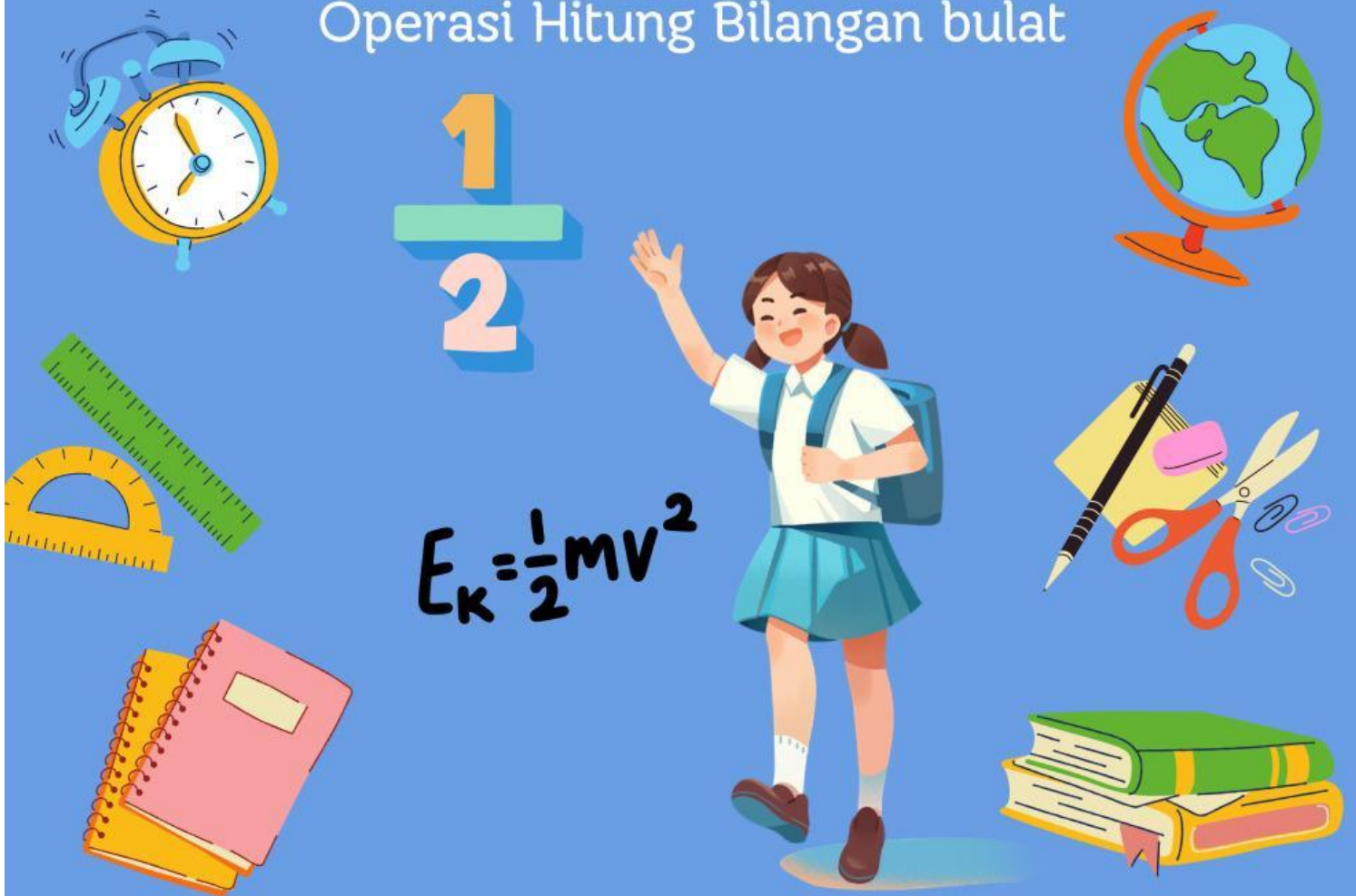


Lembar Kerja Peserta Didik

E-LKPD

Operasi Hitung Bilangan bulat



Nama :

Kelas :

mata pelajaran :

Ihza Fadilah ilham



Capaian pembelajaran : Peserta didik dapat membaca, menulis, dan membandingkan bilangan bulat dalam penyelesaian masalah



Alur tujuan pembelajaran : menentukan hasil operasi hitung (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian) bilangan bulat secara kontekstual



Tujuan pembelajaran : menentukan hasil operasi hitung (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian) bilangan bulat secara kontekstual

$f(x)$

Indikator

1. Menyatakan ulang sebuah konsep yang telah dipelajari
2. memberi contoh dan bukan contoh dari suatu konsep
3. Menyajikan konsep dalam berbagai bentuk representasi matematis.
4. Menggunakan, memanfaatkan, dan memilih prosedur atau operasi tertentu.
5. Mengaplikasikan konsep atau algoritma pemecahan masalah.

$$\frac{x}{3} - 8 = 6$$

$$\frac{x}{3} - 8 + 8 = 6 + 8$$

$$\frac{x}{3} = 14$$

$$\frac{x^5}{x^3} = x^2$$





Soal

Yuk, jawab dengan Sendiri!

Seorang pemain game memiliki skor awal -25 poin. Dalam permainan berikutnya, ia mendapatkan 18 poin, kemudian kehilangan 12 poin, dan pada ronde terakhir mendapatkan lagi 7 poin. Tentukan skor akhir pemain tersebut.





Langkah-langkah penyelesaian

Mengaplikasikan konsep atau algoritma pemecahan masalah

Mengidentifikasi informasi yang diketahui dalam soal

Menentukan konsep yang digunakan

Menyusun model matematika

Melakukan perhitungan secara bertahap

Menentukan hasil akhir

Menarik kesimpulan

