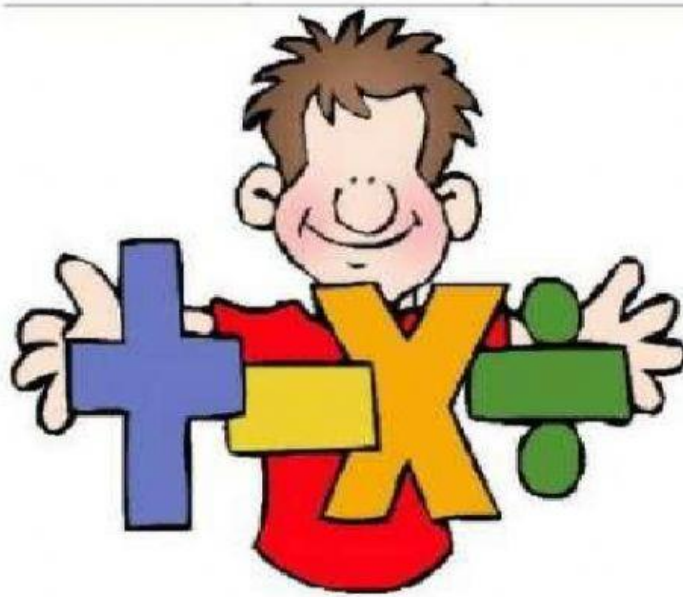


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)

Operasi Hitung Campuran Bilangan Cacah



Nama :

Kelas :

Nomor Absen :

SDN KAYU MANIS 02 PETANG
KECAMATAN MATRAMAN JAKARTA TIMUR

OPERASI HITUNG CAMPURAN

Satuan Pendidikan : SDN KAYU MANIS 02 PETANG
Kelas / Semester : 6 / 1
Materi : Operasi Hitung Campuran Bilangan Cacah
Pembelajaran ke : 1
Alokasi waktu : 1 Hari

KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Muatan : MATEMATIKA

No. KD	Kompetensi Dasar	Indikator
3.3	Menjelaskan dan melakukan operasi hitung campuran yang melibatkan bilangan cacah, pecahan, dan/decimal dalam berbagai bentuk sesuai urutan operasi	3.3.1 Mengartikan kedudukan operasi hitung campuran bilangan cacah 3.3.2 Menemukan hasil dari operasi hitung campuran bilangan cacah
4.3	Menyelesaikan masalah yang berkaitan operasi hitung campuran yang melibatkan bilangan cacah, pecahan dan/atau desimal dalam berbagai bentuk sesuai urutan operasi	4.3.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung campuran bilangan cacah

TUJUAN KEGIATAN

TUJUAN KEGIATAN

1. Setelah berdiskusi tentang operasi hitung campuran, siswa dapat menjelaskan kedudukan operasi hitung campuran bilangan cacah dengan benar.
2. Setelah mendengarkan penjelasan guru dengan media *power point*, siswa dapat menyelesaikan operasi hitung campuran bilangan cacah dengan benar.
3. Dengan berkolaborasi dengan guru, siswa bisa memecahkan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung campuran bilangan cacah dengan benar.

Aktivitas 1

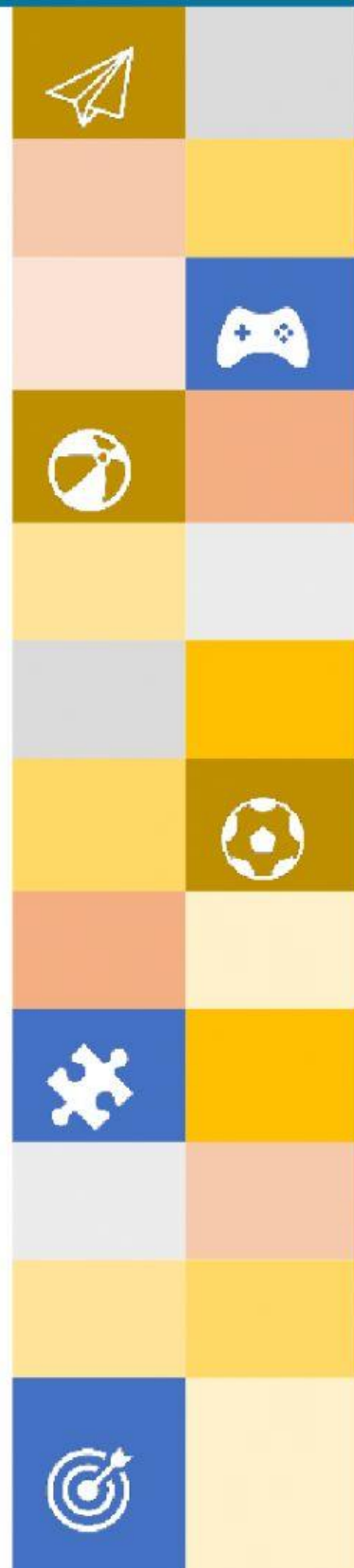
PETUNJUK PENGISIAN LKPD

1. Baca dan ikuti setiap langkah kegiatan pada LKPD berikut ini!
2. Berkonsultasilah dengan guru ketika kesulitan dalam menyelesaikan masalah-masalah pada LKPD ini!
3. Gunakan referensi lain seperti buku cetak, internet, dan media belajar lainnya jika

A. Ayo amati soal di bawah ini kemudian jawablah pertanyaan-pertanyaannya!

$$650 - (2 \times 3) + 8 =$$

1. Operasi hitung apa sajakah yang ada pada soal di atas?

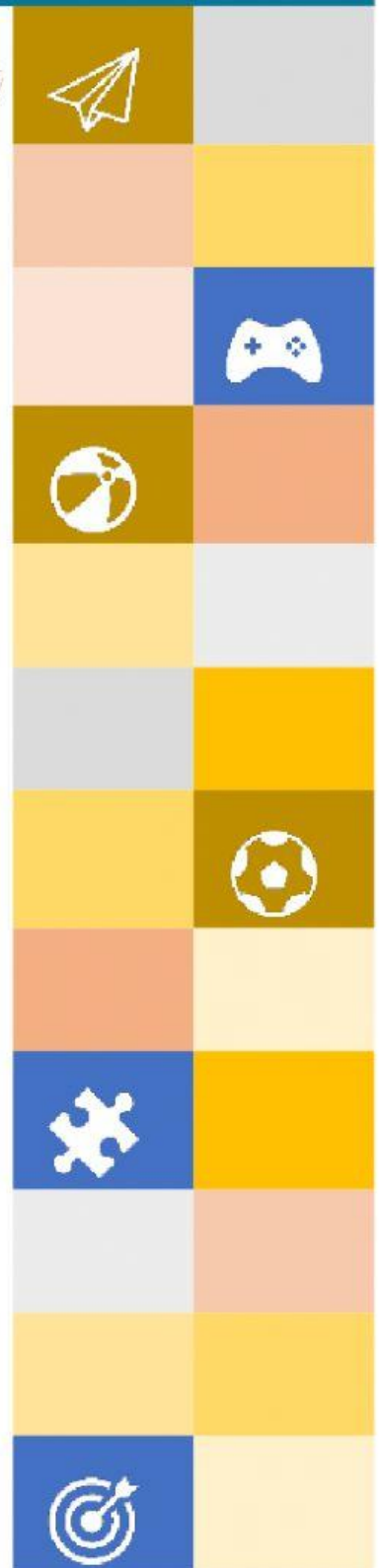


2. Tuliskanlah langkah-langkahmu dalam menyelesaikan soal tersebut!



3. Tulislah kesimpulan/prosedur yang kamu dapat dari pengerjaan operasi hitung campuran bilangan cacah?

4. Buatlah sebuah soal sederhana tentang operasi hitung campuran bilangan cacah yang melibatkan operasi hitung perkalian, pembagian, penjumlahan, dan pengurangan!



5. Harga sebuah buku tulis Rp 3.250,00 dan harga sebuah bolpen Rp 2.750,00. Jika Dino membeli 24 buku tulis dan 12 bolpen. Berapa rupiah yang harus Dino bayar?

Buatlah bentuk operasi hitung dari soal cerita di atas!

