

LKPD

Matematika

Tema: Bilangan Cacah Sampai 10.000

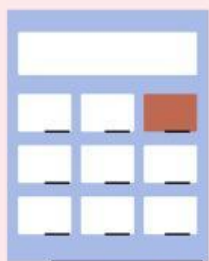
Nama: _____ Kelas: _____

Kelompok:

1

2

3



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Mata pelajaran : Matematika

Kelas/Semester : 4/1

Topik : Bilangan cacah sampai 10.000 (Nilai tempat Bilangan)

Alokasi waktu : 2x35 menit

Hari/ Tanggal : Sabtu, 21 Juni 2025



TUJUAN PEMBELAJARAN:

Peserta didik mampu mengkategorikan bilangan cacah sampai 10.000 berdasarkan nilai tempat dengan cermat melalui studi kasus dalam kehidupan sehari-hari.



PETUNJUK:

- Berdo'a sebelum memulai
- Bacalah setiap intruksi dengan teliti
- Kerjakan secara berkelompok
- Diskusikan bersama kelompokmu sebelum menjawab.
- Isikan jawaban mu pada kolom yang tersedia.
- Kerjakan dengan sungguh-sungguh.



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



MENGAMATI

Amati dan perhatikan situasi berikut ini!

"Setiap hari kita bertemu dengan angka-angka. Di pasar, di sekolah, atau di rumah. Misalnya, harga barang, jumlah buku, atau banyaknya pengunjung di suatu tempat. Setiap angka memiliki nilai berdasarkan tempatnya."



Sebutkan tiga contoh angka yang kamu temui hari ini!

Menurutmu, apa yang membedakan angka 2 pada 2.000 dan angka 2 pada 3.245?



MENANYA

Diskusikan dalam kelompok mu!

Berdasarkan hasil pengamatan mu dan berdiskusi dengan kelompok mu, buatlah pertanyaan!

KELOMPOK 2



MENGUMPULKAN INFORMASI

Studi Kasus 1:

Toko "Pelita Ilmu" menjual:

- 2.350 buku SD
- 1.200 buku SMP

Berapa total buku yang terjual?

Apa nilai tempat angka 2 di 2.350?



Studi Kasus 2:

Kelas 4A mengumpulkan 2.190 lembar kertas

Kelas 4B mengumpulkan 2.580 lembar

Siapa yang lebih banyak?

Urutkan dari kecil ke besar

Jelaskan alasanmu



MENGASOSIASIKAN DAN MENGKOMUNIKASIKAN

sajikan pemahamanmu dan hasil diskusi kelompok mu.

Kelompok 1: Buatlah dalam bentuk catatan singkat mengenai materi yang di ajarkan hari ini!



Kelompok 2: Buatlah mindmapping atau peta konsepnya dari materi yang di ajarkan hari ini!

Kelompok 3: Buatlah poster tentang materi yang di ajarkan hari ini!

Diskusikan hasil pekerjaan kelompok mu dan kelompok lain dengan mempresentasikannya di depan kelas!