

LKPD

Matematika Kelas IV

Bilangan Cacah sampai 10.000 serta
Penjumlahan dan Pengurangan
sampai dengan 1.000

Nama : _____

Kelas : _____ Hari, Tgl : _____, _____ Juni 2026





Seret Angka-Angka

- Analisislah nilai tempat pada lambang bilangan di bawah ini! Seret (drag) pilihan angka yang tersedia di bagian bawah, lalu letakkan (drop) pada kotak Ribuan, Ratusan, Puluhan, atau Satuan yang tepat!

1
6.803

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan

0 7 9 5

2
9.075

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan

3 0 8 6



Lengkapi Jawaban

- Hitunglah operasi matematika di bawah ini secara teliti!
- Ketikkan angka yang tepat pada kotak kosong yang tersedia (termasuk pada kotak menyimpan atau kotak meminjam) untuk menyelesaikan proses hitung bersusun pendek berikut dengan akurat!

3 $587 + 237 =$

+

Kotak simpanan

Tulis/ketik kembali jawaban hasil kalian berhitung bersusun disini

4 $984 - 767 =$

-

Kotak meminjam

Tulis/ketik kembali jawaban hasil kalian berhitung bersusun disini



Soal Cerita

- Bacalah soal cerita di bawah ini dengan saksama, kemudian selesaikanlah pertanyaannya!

5



Perpustakaan SD Mewing 1 memiliki 124 buku, Perpustakaan SD Mewing 2 memiliki 411 buku, dan Perpustakaan SD Mewing 7 memiliki 363 buku. Hitunglah berapa banyak buku seluruhnya dari ketiga SD tersebut?

Ketikkan hasil akhir angka jawabanmu pada kolom jawaban LKPD di bawah ini!

Jawaban:

..... Buku

Cara Penyelesaiannya:

- Wajib: Tuliskan seluruh langkah penyelesaian hitung lengkap secara manual pada selembar kertas fisik dengan struktur (Diketahui, Ditanya, Dijawab) beserta cara hitung bersusun pendeknya!
- Pastikan kamu menuliskan nama lengkap di bagian pojok atas kertas fisik tersebut.
- Kertas ini juga akan digunakan untuk menyelesaikan aktivitas nomor 6.



Mini Proyek

- Tunjukkan tingkat kreativitas terbaikmu! Buat dan ketiklah 1 soal buatanmu sendiri mengenai operasi penjumlahan atau pengurangan bilangan cacah (maksimal angka 1.000) pada kotak digital di bawah ini. Kamu dibebaskan memilih bentuk soal: boleh berupa operasi hitung langsung atau berupa soal cerita kontekstual (ada poin nilai plus dari guru untuk kreativitas soal berbentuk cerita!).

6

[KETIK TEKS SOAL ORISINAL BUATANMU DI SINI]

Jawaban:

TULIS/KETIK JAWABAN SOAL KAMU DI KOTAK INI!
.....

Kunci Jawaban:

- Selesaikan soal yang telah kamu buat tersebut dengan menyusun langkah pengerjaan bersusun pendek dan kunci jawaban yang akurat pada selembar kertas fisik yang sama dengan nomor 5 tadi.
- Periksa kembali keselarasan antara soal yang kamu ketik di kotak dengan jawaban yang kamu tulis di kertas fisik. Jika sudah yakin dan fix, silakan klik submit dan kumpulkan kertas jawaban fisikmu ke meja guru!