

# Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

Penjumlahan bilangan cacah  
sampai 100.000



Kelompok :

Angg :

Kelas



## Tujuan

1. Peserta didik dapat menerapkan konsep penjumlahan tanpa menyimpan dengan cara bersusun panjang dan bersusun pendek pada bilangan cacah sampai 100.000 dengan benar.
2. Peserta didik dapat menerapkan konsep penjumlahan teknik menyimpan dengan cara bersusun panjang dan bersusun pendek pada bilangan cacah sampai 100.000 dengan benar
3. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang melibatkan operasi penjumlahan bilangan cacah sampai 100.00 dengan benar.
4. Peserta didik dapat menyajikan hasil penyelesaian masalah penjumlahan bilangan cacah sampai 100.000 secara runtut dan jelas

## Petunjuk

1. Bacalah teks dengan cermat agar memahami isi dan informasi dari teks
2. Jawablah Pertanyaan yang tersedia berdasarkan informasi dari teks
3. Diskusikan hasilnya bersama teman sekelompokmu

## Teks bacaan

Pada hari minggu Ahmad dan ibu pergi ke toko buku . Disana Ahmad melihat berbagai macam buku dengan harga yang berbeda - beda . Ahmad memilih beberapa buku yang akan dibelinya, antara lain Buku Matematika seharga Rp. 45.600 , Buku Bahasa Indonesia seharga Rp. 53.250 . Ahmad ingin tau berapa total uang yang harus dibayar Ahmad dikasir nanti





Ahmad ingin tahu berapa total belanjaan yang harus ia bayar di kasir . Bisakah kamu membantu Ahmad untuk menghitungnya dengan menggunakan penjumlahan bersusun panjang

--

Ahmad ingin tahu berapa total belanjaan yang harus ia bayar di kasir . Bisakah kamu membantu Ahmad untuk menghitungnya dengan menggunakan penjumlahan bersusun pendek

--

Jika Ahmad menambah membeli buku cerita seharga 20.000 berapakah total yang harus dibayarkan ahmad dari ketiga buku tersebut , selesaikan degan menggunakan salah satu cara ( pilih salah satu dari cara susun panjang atau cara susun pendek )

--







# Petunjuk

1. Di berikan daftar harga pakaian , lalu siswa mewawancarai teman sekelompoknya barang apa yang ingin dibelinya , setelah itu tuliskan nama barang tersebut pada tabel yang telah di sediakan dan jumlahkan total belanjanya

**Jaket**



**Rp. 56.899**

**Sepatu**



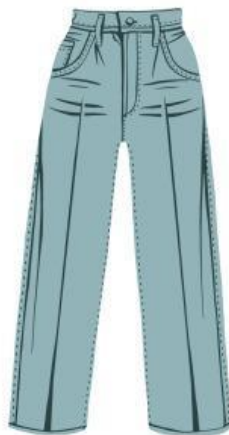
**Rp. 70.500**

**Baju**



**Rp. 30.876**

**Celana**



**Rp . 98.000**

**Rok**



**Rp . 65.500**





Nama Siswa :

**Rani:**

Nama barang	Harga barang
<b>Celana</b>	<b>Rp . 98.000</b>
<b>Sepatu</b>	<b>Rp. 70.500</b>
<b>Rok</b>	<b>Rp . 65.500</b>
Total belanja	<b>Rp . 234.000</b>

Nama Siswa :

Nama barang	Harga barang
Total belanja	

Nama Siswa :

Nama barang	Harga barang
Total belanja	

Nama Siswa :

Nama barang	Harga barang
Total belanja	





Nama Siswa :

Nama barang	Harga barang
Total belanja	

Nama Siswa :

Nama barang	Harga barang
Total belanja	

Nama Siswa :

Nama barang	Harga barang
Total belanja	

Nama Siswa :

Nama barang	Harga barang
Total belanja	

