

# LKPD MATEMATIKA

Bilangan Cacah Sampai 100.000

Kelas

5

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 36.475 \\ + 28.350 \\ \hline 64.825 \end{array}$$



## Tujuan Pembelajaran

- 1 Peserta didik dapat melakukan operasi **penjumlahan** pada bilangan cacah sampai 100.000.

$$\begin{array}{r} 25.840 \\ + 36.275 \\ \hline 62.115 \end{array}$$

- 2 Peserta didik dapat melakukan operasi **pengurangan** pada bilangan cacah sampai 100.000.

$$\begin{array}{r} 78.600 \\ - 23.450 \\ \hline 55.150 \end{array}$$



## Petunjuk Pengerjaan

- 1 Bacalah setiap soal dengan teliti dan pahami apa yang ditanyakan.
- 2 Kerjakan soal secara mandiri terlebih dahulu, lalu diskusikan dengan teman kelompokmu.
- 3 Tuliskan cara dan jawabanmu pada tempat yang telah disediakan dengan rapi dan jelas.
- 4 Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan.
- 5 Jika ada yang belum dipahami, tanyakan kepada gurumu.





## Kegiatan 1

# Penjumlahan Bilangan Cacah Sampai 100.000



Dalam kegiatan ini, kita akan berlatih melakukan operasi penjumlahan pada bilangan cacah sampai 100.000 dalam situasi sehari-hari.

Kerjakan soal berikut dengan teliti! Tuliskan cara dan jawabanmu pada tempat yang tersedia.

- 1 Perpustakaan sekolah memiliki 28.450 buku cerita dan 35.275 buku pengetahuan. Berapakah jumlah seluruh buku di perpustakaan sekolah?



Cara:

Jawaban:

- 2 Pada hari Senin, toko buah menjual 24.850 buah apel. Pada hari Selasa, toko buah menjual 31.675 buah apel. Berapakah jumlah buah apel yang terjual selama dua hari?



Cara:

Jawaban:

- 3 Pak Rudi memanen 36.540 kg padi dari sawah pertama dan 42.380 kg padi dari sawah kedua. Berapakah jumlah padi yang dipanen Pak Rudi seluruhnya?



Cara:

Jawaban:

- 4 Sebuah acara donasi mendapat sumbangan Rp27.650 dari kelas 5A dan Rp34.875 dari kelas 5B. Berapakah jumlah seluruh sumbangan yang terkumpul?



Cara:

Jawaban:



### Ingat!

Penjumlahan adalah cara untuk menggabungkan dua bilangan atau lebih menjadi satu jumlah keseluruhan.



### Aku Hebat!

Berikan tanda centang (✓) jika kamu sudah menyelesaikan semua soal.

## Kegiatan 2

# Pengurangan Bilangan Cacah Sampai 100.000



Dalam kegiatan ini, kita akan berlatih melakukan operasi pengurangan pada bilangan cacah sampai 100.000 dalam situasi sehari-hari.

Kerjakan soal berikut dengan teliti! Tuliskan cara dan jawabanmu pada tempat yang tersedia.

- 1 Sebuah toko memiliki persediaan 87.450 botol minuman. Dalam satu minggu, terjual 32.675 botol. Berapa banyak botol minuman yang masih tersedia?



Cara:

Jawaban:

- 2 Pak Budi memiliki 76.800 kg beras di gudang. Sebanyak 28.450 kg beras telah dikirim ke pasar. Berapa kg beras yang masih tersisa di gudang Pak Budi?



Cara:

Jawaban:

- 3 Sekolah memiliki 95.600 lembar kertas untuk kegiatan belajar. Sebanyak 41.275 lembar telah digunakan selama semester pertama. Berapa lembar kertas yang masih tersisa?



Cara:

Jawaban:

- 4 Sebuah perpustakaan memiliki 63.950 buku. Pada bulan ini, sejumlah 27.385 buku dipinjam siswa. Berapa banyak buku yang masih ada di perpustakaan?



Cara:

Jawaban:

- 5 Ibu menabung Rp75.000 di bank. Ibu mengambil uang sebesar 43.650 untuk keperluan keluarga. Berapa sisa uang tabungan Ibu sekarang?



Cara:

Jawaban:



### Ingat!

Pengurangan adalah cara untuk menentukan selisih antara dua bilangan atau mencari sisa setelah diambil sebagian.



### Aku Hebat!

Berikan tanda centang (✓) jika kamu sudah menyelesaikan soal.



# REFLEKSI



Setelah mengerjakan semua kegiatan pada LKPD ini, luangkan waktu sejenak untuk merefleksikan pengalaman belajarmu.

## 1 Bagaimana perasaanmu saat mengerjakan LKPD ini?

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu gambar yang sesuai.

				
Sangat Senang	Senang	Biasa Saja	Sedikit Kesulitan	Sangat Kesulitan
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Apa yang sudah kamu pahami dengan baik?

Tuliskan materi atau hal-hal yang menurutmu sudah kamu kuasai.

-----  
-----  
-----



## 3 Apa yang masih sulit bagimu?





Tuliskan materi atau soal yang masih membuatmu kesulitan.

-----  
-----  
-----



## 4 Nilai dirimu sendiri!

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan kemampuanmu.

Pernyataan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Perlu Belajar Lagi
 Saya dapat melakukan penjumlahan pada bilangan cacah sampai 100.000.				
 Saya dapat melakukan pengurangan pada bilangan cacah sampai 100.000.				
 Saya teliti dalam mengerjakan soal.				
 Saya memeriksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.				

## 5 Langkah selanjutnya

Tuliskan apa yang akan kamu lakukan agar lebih baik lagi dalam belajar matematika.



-----  
-----  
-----



Teruslah belajar dan berlatih. Kamu pasti bisa!