

LKPD

Matematika

Penjumlahan Bilangan Cacah sampai 1000

$$555 + 367 = ?$$
$$734 - 122 = ?$$



Nama:

Kelas:

IDENTITAS

Penyusun	: Maharani Syahnur
Instansi	: SD Negeri
Tahun Penyusun	: 2025
Jenjang Sekolah	: Sekolah Dasar
Mata Pelajaran	: Matematika
Fase / Kelas	: B / 4
Alokasi Waktu	: 1 x Pertemuan (2x35 Menit)

IDENTITAS KELOMPOK

1

2

3

4

5

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan LKPD ini, Peserta didik diharapkan dapat,

1. Menjelaskan Konsep Penjumlahan bilangan cacah sampai 1000 dengan benar,
2. Melakukan Operasi Penjumlahan bilangan cacah sampai 1000
3. Menyelesaikan Masalah kontekstual yang melibatkan Penjumlahan bilangan cacah sampai 1000 secara tepat dan efisien.

B. CARA PENGGUNAAN

1. Bacalah setiap Instruksi dengan teliti sebelum mengerjakan LKPD ini
2. Amatilah contoh Soal yang telah diberikan, agar bisa mengerjakan LKPD
3. Jika ada yang kurang paham lihat kembali bahan ajar atau PPT yang diberikan guru sebelumnya.
4. Lalu diskusikanlah dengan kelompokmu agar dapat menyelesaikan dan memecahkan soal
5. Setelah Selesai, diskusikanlah hasilnya bersama kelompok lain lalu berikan kesimpulan.

PENJUMLAHAN BERSUSUN

BILANGAN RATUSAN

$$\begin{array}{r} 333 \\ 256 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ 156 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ 114 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ 323 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ 212 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ 212 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ 378 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ 118 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ 118 \\ \hline + \end{array}$$

Selesaikan penjumlahan berikut dengan cara susun!

Nama :

Kelas :

Penjumlahan Bersusun Panjang Bilangan Cacah sampai 1000

Hitunglah operasi penjumlahan berikut sesuai nilai tempat!

$$342 = 300 + 40 + 2$$

$$232 = 200 + 30 + 2$$

$$574 = 500 + 70 + 4$$

+

$$236 = 200 + +$$

$$142 = 100 + +$$

+

$$= + +$$

$$745 = 700 + +$$

$$114 = + +$$

+

$$= + +$$

$$551 = + +$$

$$203 = + +$$

+

$$= + +$$

Nama: _____

Kelas: _____



Soal Cerita Bilangan Cacah

Jawablah soal cerita bilangan cacah berikut ini

Pak Rahmad memiliki 121 ikan lele. Pak Sudi memiliki 132 ikan lele dan Pak Jaya memiliki 252 ikan lele. Semua ikan lele dipanen dari kolam dan kemudian akan dijual ke pasar. Berapa keseluruhan ikan lele yang akan dijual ke pasar?

Pak Aji adalah seorang peternak domba. Pak Aji mempunyai 526 ekor domba jantan dan 320 ekor domba betina. Berapa jumlah domba yang dimiliki Pak Aji?

Bu Fina adalah seorang pedagang baju. Di tokonya terdapat 121 buah baju laki-laki 285 buah baju perempuan. Berapa jumlah keseluruhan baju di toko Bu Fina?
