

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

MATEMATIKA

Pembagian Bilangan Cacah Sampai 100



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 (2 x 35 Menit)

IDENTITAS KELOMPOK

Nama Anggota :

1

2

3

4

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan LKPD ini, Peserta didik diharapkan dapat :

1. Melakukan Operasi pembagian bilangan cacah sampai 100
2. Menyelesaikan Masalah kontekstual yang melibatkan pembagian bilangan cacah sampai 100 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.

Nama :

Kelas :

Operasi Pembagian Bersusun

Bilangan Cacah sampai 100

Hitunglah operasi pembagian berikut dengan cara pembagian bersusun ke bawah dengan tepat dan benar!

$28 : 2 = 14$

	1	4
2	2	8
2		
0	8	
8		
0		

$36 : 3 = ..$

	3	6
3	3	6

$88 : 4 = ..$

	4	8	8
4	8	8	

$72 : 3 = ..$

	3	7	2
3	7	2	

$58 : 2 = ..$

	2	5	8
2	5	8	

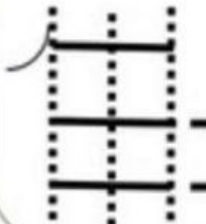
Nama :

Kelas :

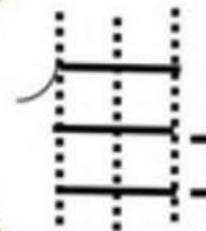
PEMBAGIAN BILANGAN

Hitunglah pembagian bilangan berikut ini dengan benar!

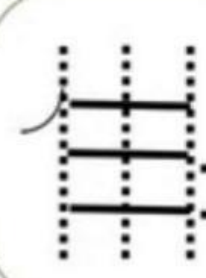
Ibu membeli 4 kg buah Jeruk berisi 48 buah. Jika ibu akan memberikannya ke paman dan bibi sama bagian, berapa banyak buah jeruk yang paman dan bibi terima?



Ayah memelihara 96 ekor ayam. Ayam-ayam tersebut akan dipindahkan ke dalam kandang yang baru. Jika Ayah menyediakan 3 kandang, berapa ekor ayam yang masuk di setiap kandangnya?



Putri baru kembali dari jakarta, putri membeli 55 gantungan kunci khas betawi, keseluruhan gantungan kunci tersebut akan dibagikan kepada ani, siti, bayu, lani, budi dengan sama banyak berapa siti mendapatkan gantungan kunci dari putri



Kakek sedang menanam sebanyak 72 bibit pohon mangga dikebun. Kakek ingin menanam sebanyak 6 bibit untuk setiap barisnya. Jika kakek menanam semua bibit, berapa banyak baris yang kakek butuhkan?

