



4

5

LKPD MATEMATIKA

OPERASI

HITUNG

PADA

BILANGAN CACAH

1

SAMPAI 100.000

0



Penyusun :

Dewi Malihah | 34302400006 | 3A PGSD

FKIP 2025

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dengan materi "Bilangan Cacah sampai 100.000" ini dapat disusun dan diselesaikan dengan baik.

LKPD ini disusun sebagai salah satu bahan pendukung kegiatan pembelajaran Matematika kelas V Sekolah Dasar. Melalui lembar kerja ini, diharapkan peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan uang.

Selain itu, LKPD ini juga dirancang agar siswa dapat belajar secara aktif, kreatif, dan mandiri melalui berbagai kegiatan yang menuntut pemahaman konsep serta penerapan dalam kehidupan sehari-hari.

Penulis menyadari bahwa LKPD ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan LKPD ini di masa yang akan datang. Semoga LKPD ini dapat bermanfaat bagi peserta didik dan guru dalam proses pembelajaran Matematika di sekolah.

Semarang, 25 Desember 2025

Penulis

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	I
Daftar Isi.....	1
Capaian Pembelajaran.....	2
Tujuan Pembelajaran.....	2
Aktivitas 1.....	3
Aktivitas 2.....	4

CAPAIAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN :

Pada akhir fase C (kelas V), peserta didik dapat :

- Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan uang.

TUJUAN PEMBELAJARAN :

Dengan mempelajari bab ini, peserta didik mampu untuk:

- Peserta didik mampu untuk menghitung operasi bilangan sampai 100.000
- Peserta didik mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan bilangan cacah sampai 100.000

AKTIVITAS 1

Petunjuk :

Berilah aku tanda Silang (X) pada koin yang hasilnya **78.873**
dan Berilah aku tanda centang (V) pada koin yang hasilnya **65.432**

HASILKU ADALAH 78.873 & 65.432



AKTIVITAS 2

Petunjuk

Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !!

1

Jika bilangan 75.922 dibagi 29, hasilnya adalah

A. $2.000+600+10+8$

C. $2.000+800+60+1$

B. $2.000+100+60+8$

D. $2.000+600+80+1$

2

Jika bilangan 17.263 dikali 4, hasilnya adalah

A. $60.000+950+02$

C. $60.000+5.000+90+2$

B. $60.000+900+50$

D. $60.000+9.000+50+2$

3

Jika bilangan 81.354 dibagi 42 hasilnya adalah

A. 1.973

C. 1.937

B. 1.793

D. 1.379

4

Jika bilangan 13.674 dikali 6, hasilnya adalah

A. 80.244

C. 82.444

B. 82.044

D. 82.244

5

Jika bilangan 33.846 dikali 2, hasilnya adalah

A. $60.000+7.000+600+90+2$

C. 67.629

B. 60.769

D. $60.000+700+60+29$