



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS V / SEMESTER 1

MUATAN PELAJARAN MATEMATIKA

OPERASI HITUNG PECAHAN

PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN

PEMBELAJARAN 1

Disusun Oleh:

Kelompok 12

A. Kompetensi Inti

1. Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.
2. Memiliki perilaku jujur, disiplin, dan tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri, dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan tetangga.
3. Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati (mendengar, melihat, membaca) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah dan di sekolah.
4. Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis, dan logis dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.1 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda	3.1.1 Membaca materi "Operasi hitung penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda". (C1)
	3.1.2 Menjelaskan cara operasi hitung penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda. (C2)
	3.1.3 Menentukan hasil penjumlahan dan pengurangan pecahan dengan penyebut berbeda. (C3)
	3.1.4 Memecahkan operasi hitung dua pecahan dengan penyebut berbeda. (C4)
4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda.	4.1.1 Memainkan game yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda. (P5)

Tujuan Pembelajaran

1. Dengan menyimak power point yang disharescreen melalui google meet (C), peserta didik (A) dapat membaca (B/C1) materi "Operasi hitung penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda" dengan percaya diri (D).
2. Setelah mengamati video pembelajaran yang ditayangkan melalui google meet (C), peserta didik (A) dapat menjelaskan (B/C2) cara operasi hitung penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda dengan tepat (D).
3. Melalui kegiatan penugasan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) (C), peserta didik (A) dapat menentukan (B/C3) hasil penjumlahan dan pengurangan pecahan dengan penyebut berbeda dengan tepat (D).
4. Melalui penggunaan media Non-TIK (C), peserta didik (A) dapat memecahkan (B/C4) operasi hitung dua pecahan dengan penyebut berbeda secara benar dan tepat (D).
5. Setelah mempelajari materi "Operasi hitung penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda" (C), peserta didik (A) dapat memainkan (B/P5) game yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut dengan bertanggung jawab(D).



PETUNJUK BELAJAR

1. Berdo'alah sebelum belajar dan mengerjakan LKPD.
2. Tulis nama dan nomor absen pada lembar kerja
3. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan
4. Lakukan langkah kegiatan dengan cermat dan benar
5. Kerjakan soal dengan cermat dan tepat
6. Teliti kembali sebelum mengumpulkan hasil pekerjaan
7. Kumpulkan hasil pekerjaanmu jika sudah yakin.





LKPD 1 KELAS V

OPERASI HITUNG PECAHAN
SD NEGERI 1 SIDOMULYO
TAHUN AJARAN 2021/2022



Penjumlahan Dan Pengurangan Dua Pecahan Dengan Penyebut Berbeda

NAMA :

TANGGAL :

NO ABSEN :

NILAI :

Asyik Mencoba

Cocokkan jawabanmu pada pecahan yang ada disebelah kanan. Kemudian, huruf-huruf tersebut disusun sesuai nomor jawaban di kotak atasnya, sehingga membentuk kata!

1

2

3

4

5

6

7

1

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$$

2

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$$

3

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{5}$$

4

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$$

5

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{4}$$

6

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{7}$$

7

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6}$$

A $\frac{17}{12}$

R $\frac{16}{35}$

I $\frac{11}{24}$

I $\frac{13}{28}$

N $\frac{22}{35}$

M $\frac{14}{15}$

D $\frac{19}{30}$

Asyik Bereksplorasi

Carilah hasil operasi hitung penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda!

$$1. \frac{2}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$2. \frac{1}{2} - \frac{2}{8} =$$



**TERIMA
KASIH**



**TETAP
SEMANGAT YA!**