

LKPD

Dosen Pengampu :
Masniladevi, S.pd., M.pd
Sartono M.Pd



Oleh
AHMAD KHAIRI TSANI
21129156

PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
2023



PERTEMUAN I PENJUMLAHAN PECAHAN

NAMA KELOMPOK:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

TUJUAN LKPD :

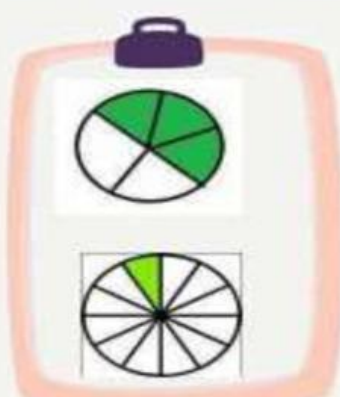
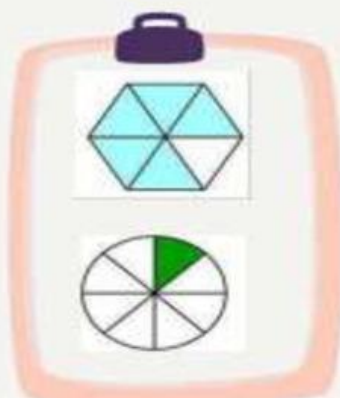
Peserta didik dapat menunjukkan penjumlahan pecahan

LANGKAH KERJA

1. Berdoalah sebelum mengerjakan lkpd
2. Lengkapi nama kelompok dan nama anggota kelompok
3. Pahami soal yang ada
4. Diskusikan dengan kelompokmu dalam mengerjakan LKPD ini
5. Presentasikan hasil kerja kelompokmu didepan kelas



1). Jumlahkanlah pecahan dibawah ini



2. Hitunglah penjumlahan pecahan berikut ini !

a). $\frac{5}{12} + \frac{7}{12} =$

b). $2\frac{6}{15} + \frac{2}{15} =$

c). $\frac{5}{6} + \frac{7}{10} =$

d). $2\frac{1}{7} + 3\frac{5}{8} =$



3). Kerjakanlah soal cerita dibawah ini

a). Ibu memiliki persediaan gula sebanyak $\frac{2}{3}$ kg, jika ibu membeli kembali sebanyak $\frac{3}{5}$ kg, berapa banyak persediaan gula yang dimiliki ibu?

b). Berat badan Kakak $35\frac{1}{5}$ kg dan berat badan adik $16\frac{1}{2}$ kg. Berapakah berat badan keduanya?

c). Ayah membeli $\frac{1}{4}$ kg Apel, $\frac{1}{2}$ kg jeruk dan $\frac{3}{4}$ kg mangga. Berapakah berat buah-buahan yang dibeli ayah





d). Ibu memiliki persediaan telur sebanyak $7\frac{1}{2}$ ons. Jika ibu membeli telur kembali sebanyak $1\frac{1}{4}$ kg, berapa kg telur yang ibu punya sekarang?

e). Ani memiliki sebuah pita dengan panjang $\frac{1}{9}$ m. Lalu Dina memberikan pitanya kepada Ani sepanjang $1\frac{7}{8}$ m. jika Ani mendapatkan pita lagi dari Ayah sepanjang 2 kali pita awal yang dia miliki, maka panjang pita Ani adalah....

