


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 IV PENJUMLAHAN PECAHAN

NAMA KELOMPOK:

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

TUJUAN LKPD :

Peserta didik dapat menunjukkan pembagian pecahan

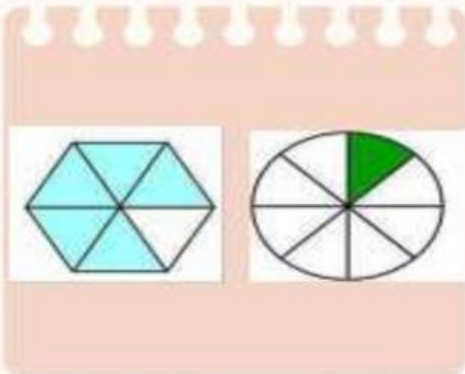
LANGKAH KERJA

1. Berdoalah sebelum mengerjakan lkp
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

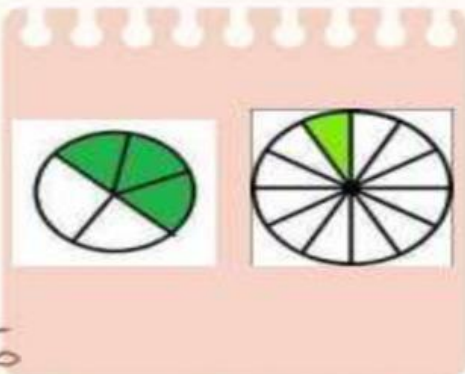


2

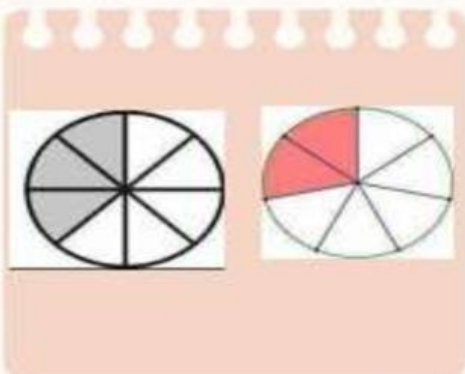
1). Hitunglah pembagian Pecah dibawah ini



7



7



1

1

1

1



2. Hitunglah pembagian pecahan berikut ini !

a). $2 : \frac{2}{5} =$

b). $20 : 10\frac{1}{10} =$

c). $\frac{5}{7} + \frac{9}{11} =$

d). $\frac{12}{17} : 17\frac{1}{2} =$

3). Kerjakanlah soal cerita dibawah ini

a). Adik memiliki $\frac{1}{2}$ batang coklat yang akan dibagikan kepada 3 orang temannya secara rata. Setiap teman adik akan mendapatkan coklat sebanyak berapa bagian?

b). Kakak membeli 3 m kain untuk membuat kerajinan taplak meja disekolah. Untuk membuat satu buah taplak meja dibutuhkan kain sepanjang $\frac{2}{5}$ m. Berapa banyak taplak meja yang dibuat kakak?

c). Ibu memiliki $\frac{3}{4}$ kg tepung terigu yang akan dibuat kue. Jika setiap kue membutuhkan $\frac{1}{2}$ kg tepung terigu, maka berapa banyak kue yang dapat dibuat ibu?

d). Dina memiliki sebuah pita berukuran $2\frac{3}{4}$ m. Dina ingin memotong pita tersebut menjadi beberapa bagian berukuran $\frac{1}{2}$ m. Berapa banyak potongan pita yang dibuat Dina?

e). Pak Iwan memiliki persediaan minyak goreng sebanyak $7\frac{1}{2}$ liter untuk dijual. Jika ia memasukan minyak tersebut kedalam botol berukuran $1\frac{1}{4}$ liter, maka berapa banyak botol yang akan terisi minyak?