


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 III PERKALIAN PECAHAN


NAMA KELOMPOK:

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

TUJUAN LKPD :

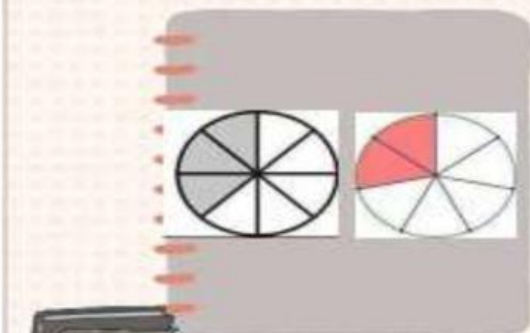
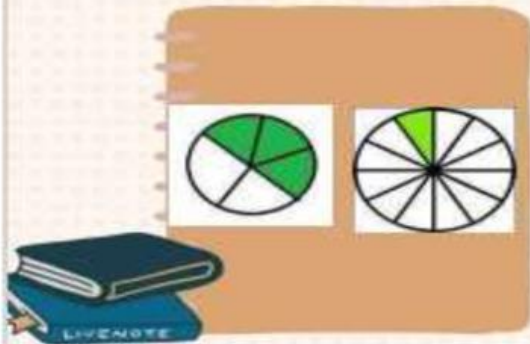
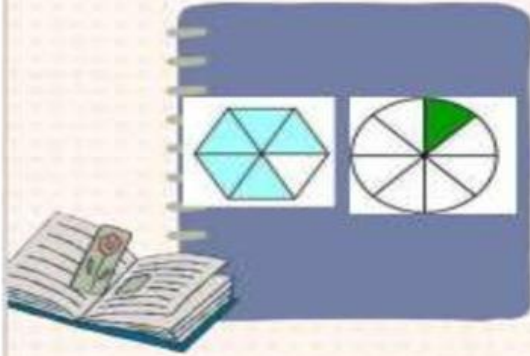
Peserta didik dapat menunjukkan perkalian pecahan

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). HITUNGLAH PerkALIAN
PeCAHAN DIBAWAH INI





2. Hitunglah perkalian pecahan berikutini

a). $2 \cdot \frac{4}{7} =$

!

b). $11 \times \frac{11}{21} =$

c). $7\frac{1}{2} \times 7 =$

d). $6 \times 3\frac{1}{12} =$

3). Kerjakanlah soal cerita dibawah ini

a). Dalam sehari Pak Ridwan membutuhkan $\frac{1}{2}$ kg pupuk untuk pakan ayamnya. Berapa banyak pupuk yang harus dibeli Pak Ridwan jika ingin membeli untuk kebutuhan selama satu minggu?

b). Ibu ingin membuat 9 buah kue bolu kukus. Jika untuk membuat 1 kue dibutuhkan $\frac{2}{5}$ kg tepung, maka berapa banyak tepung yang dibutuhkan?

c). Kakak memiliki $\frac{3}{4}$ coklat batang, sebanyak $\frac{1}{2}$ bagian diberikan kepada adik. Berapa banyak coklat yang diberikan kepada adik?

d). Aman memiliki sebuah tongkat dengan ukuran $2\frac{5}{6}$ m. Jika $\frac{2}{3}$ bagian di cat dengan warna merah, maka berapa panjang tongkat yang di cat?

e). Rindu mempunyai 5 potong pita biru, dengan panjang setiap pita adalah $\frac{1}{8}$ m. Kemudian Rindu membeli 3 potong pita putih dengan panjang setelah pitanya $\frac{1}{4}$ m. Berapakah panjang keseluruhan pita Rindu?