

# LKPD

## Matematika

Tema:  
Pecahan



Nama:

Presensi:

Kelas  
**IV**



**UNNES**  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

**Satuan Pendidikan** : SD Negeri Karangsumber 02

**Kelas/Semester** : IV/2

**Mata Pelajaran** : Matematika

**Bab** : 2 Pecahan

**Topik** : 1. Menuliskan pecahan dari gambar  
(Representasi pecahan sebagai bagian  
dari keseluruhan)  
2. Mencocokkan gambar dengan pecahan  
biasa  
3. Membandingkan pecahan  
menggunakan tanda  $<$ ,  $=$ ,  $>$   
4. Mengurutkan pecahan dari terkecil ke  
terbesar dan sebaliknya  
5. Mengubah pecahan biasa menjadi  
bilangan desimal

**Hari/Tanggal** : .....

## Tujuan Pembelajaran

1. Setelah mengerjakan LKPD ini, peserta didik diharapkan dapat:
2. Menuliskan pecahan sesuai dengan gambar yang diberikan.
3. Menghubungkan pecahan dengan gambar yang mewakilinya.
4. Membandingkan dua pecahan menggunakan tanda  $<$ ,  $>$ , atau  $=$ .
5. Mengurutkan pecahan dari yang terkecil hingga terbesar atau sebaliknya.
6. Mengubah pecahan biasa menjadi bentuk desimal dengan tepat.

## Petunjuk Pengerjaan

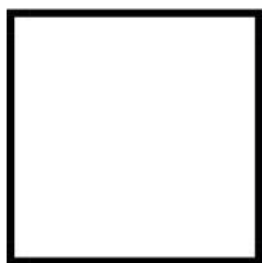
1. Awali dengan berdoa sebelum mengerjakan.
2. Tuliskan nama dan kelas pada tempat yang sudah disediakan.
3. Bacalah tujuan pembelajaran dengan cermat.
4. Perhatikan petunjuk di setiap halaman sebelum mengerjakan soal.
5. Kerjakan soal sesuai urutan halaman:
6. Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan.
7. Akhiri dengan berdoa setelah selesai mengerjakan.



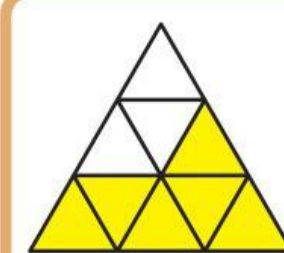
# Menulis pecahan



Tulislah pecahan yang sesuai dengan bagian yang diwarnai pada setiap gambar di bawah ini!



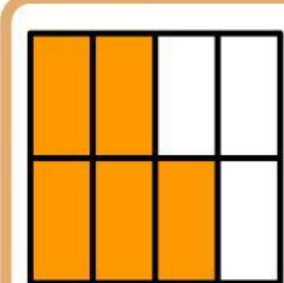
$$\frac{1}{1}$$



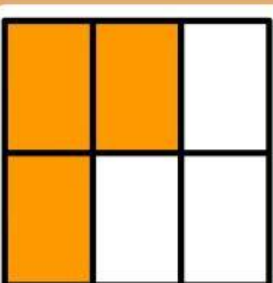
$$\frac{4}{9}$$



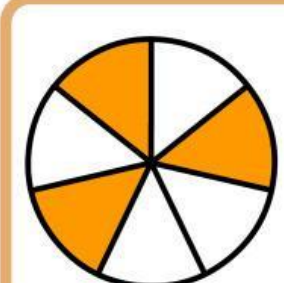
$$\frac{1}{3}$$



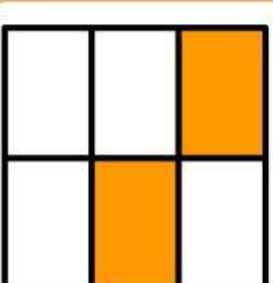
$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{2}{6}$$

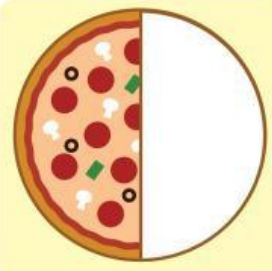


$$\frac{3}{5}$$

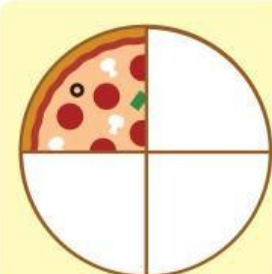


## Pecahan Biasa

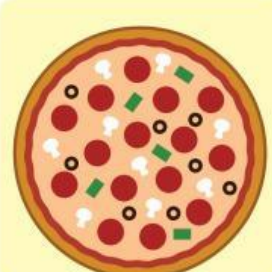
Pasangkan gambar sisa potongan pizza dengan nilai pecahan yang tepat.



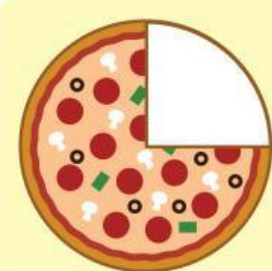
•  $\frac{1}{1}$



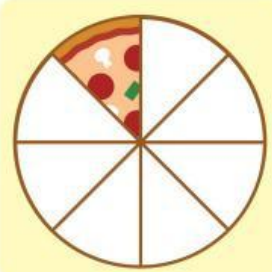
•  $\frac{3}{4}$



•  $\frac{1}{2}$



•  $\frac{1}{8}$



•  $\frac{1}{4}$



# Membandingkan Bilangan Pecahan



Bandingkan bilangan pecahan berikut dengan mengisi tanda “ $<$ ,  $=$ ,  $>$ ” pada lingkaran kosong di bawah ini!

$$\frac{1}{2}$$

$>$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$=$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{1}{3}$$

$=$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{4}$$

$=$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{2}{3}$$

$=$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$



# Mengurutkan Pecahan



Urutkan bilangan pecahan di bawah ini dari yang terkecil!

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{3}{3}$$

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}$$

Urutkan bilangan pecahan di bawah ini dari yang terbesar!

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$$



# Mengubah Pecahan Menjadi Bilangan Desimal

Ubahlah pecahan berikut menjadi bilangan desimal dengan mengisi pada kotak kosong dengan tepat!

$$\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{3}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{1}{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{2}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{4}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{3}{9} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{5}{9} = \boxed{\phantom{00}}$$



**UNNES**  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

**Nama** : Bbit Puji Lestari  
**Nim** : 2401050019  
**Rombel** : A  
**Angkatan** : 2024  
**Mata Kuliah** : Pengembangan Kurikulum  
**Dosen Pengampu** : Ika Ratnaningrum, S.Pd., M.Pd.  
**Link E-LKPD** :

