



UNISSULA



FKIP UNISSULA



PGSD UNISSULA

# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MEMBANDINGKAN PECAHAN SENILAI DAN CAMPURAN MATEMATIKA KELAS IV SD



Disusun oleh :  
**Arina Manasikana**  
**[34302400005]**



Tahun 2025/2026



# KATA PENGANTAR

PUJI SYUKUR KE HADIRAT TUHAN YANG MAHA ESA KARENA ATAS RAHMAT-NYA, LKPD MATERI MEMBANDINGKAN PECAHAN SENILAI DAN PECAHAN CAMPURAN INI DAPAT DISUSUN DAN DIGUNAKAN DALAM PROSES PEMBELAJARAN. LKPD INI DIRANCANG UNTUK MEMBANTU PESERTA DIDIK MEMAHAMI KONSEP PECAHAN SECARA BERTAHAP, KHUSUSNYA DALAM MEMBANDINGKAN NILAI PECAHAN SENILAI DAN PECAHAN CAMPURAN MELALUI KEGIATAN YANG AKTIF, KONTEKSTUAL, DAN MENYENANGKAN. DIHARAPKAN DENGAN MENGGUNAKAN LKPD INI, PESERTA DIDIK DAPAT LEBIH MUDAH MEMAHAMI PERBEDAAN DAN PERSAMAAN NILAI PECAHAN



SEMARANG, 26 DESEMBER 2025







# DAFTAR ISI



COVER .....	1
KATA PENGANTAR .....	2
DAFTAR ISI .....	3
TJ& CP .....	4
AKTIVITAS 1 .....	5
AKTIVITAS 2 .....	6
AKTIVITAS 3 .....	7



# CAPAIAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

PESERTA DIDIK MAMPU MEMAHAMI DAN MENGGUNAKAN KONSEP PECAHAN SENILAI DAN PECAHAN CAMPURAN, SERTA MAMPU MEMBANDINGKAN NILAI KEDUA JENIS PECAHAN TERSEBUT DENGAN MENGGUNAKAN BERBAGAI CARA, SEPERTI MENYEDERHANAKAN PECAHAN DAN MENYAMAKAN PENYEBUT.



## TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. MENGIDENTIFIKASI PECAHAN SENILAI DAN PECAHAN CAMPURAN DENGAN BENAR.
2. MENGUBAH PECAHAN CAMPURAN MENJADI PECAHAN BIASA UNTUK MEMUDAHKAN PERBANDINGAN.
3. MEMBANDINGKAN NILAI PECAHAN SENILAI DAN PECAHAN CAMPURAN MENGGUNAKAN TANDA  $>$ ,  $<$ , ATAU  $=$  SECARA TEPAT.

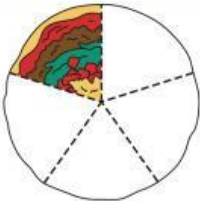


# Pecahan Senilai

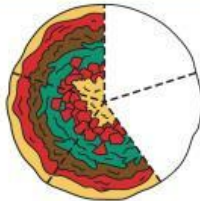
Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

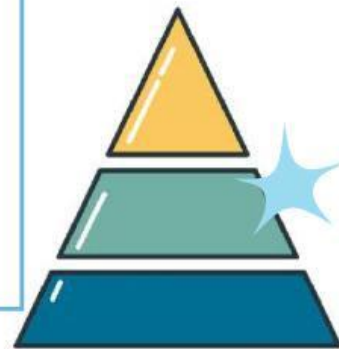
- petunjuk mengerjakan  
Sederhanakan atau samakan penyebut dari setiap pasangan pecahan, kemudian tentukan tanda perbandingan yang tepat ( $>$ ,  $<$ , atau  $=$ ).



$$\frac{1}{5}$$



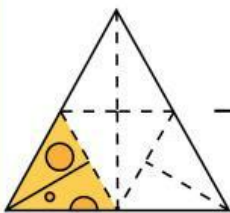
$$\frac{3}{5}$$



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



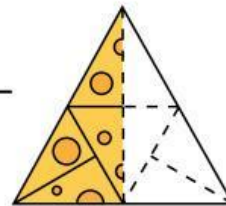
$$\frac{3}{6}$$



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



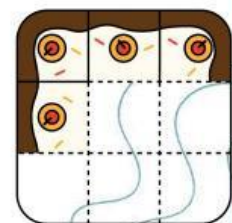
$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{6}{9}$$



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





# Pecahan Campuran

Nama:

Kelas:

- petunjuk mengerjakan

Bandingkan setiap pecahan campuran dengan mengubahnya terlebih dahulu menjadi pecahan biasa atau menyederhanakannya, kemudian tentukan apakah tanda perbandingan ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ) sudah tepat?

Berikan tanda ✓ (centang) atau ✗ pada kolom di samping

$3\frac{4}{6}$



$3\frac{2}{3}$

☐

$5\frac{2}{4}$



$5\frac{1}{3}$

☐

$8\frac{5}{8}$



$8\frac{4}{3}$

☐

$4\frac{2}{6}$



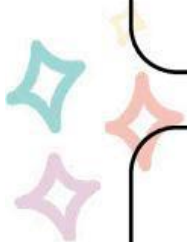
$4\frac{1}{2}$

☐

$2\frac{2}{4}$



$2\frac{4}{12}$

☐

# Pecahan

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

- petunjuk mengerjakan

Ubah pecahan campuran menjadi pecahan biasa atau sederhanakan pecahan senilai terlebih dahulu, kemudian tentukan tanda perbandingan yang tepat ( $<$ ,  $>$ , atau  $=$ ).

- Contoh

$$4 \frac{24}{16} \quad \boxed{>} \quad \frac{4}{12}$$



$$4 \frac{2}{3} \quad \boxed{\phantom{>}} \quad \frac{14}{3}$$

$$5 \frac{2}{4} \quad \boxed{\phantom{>}} \quad \frac{11}{2}$$

$$1 \frac{3}{4} \quad \boxed{\phantom{>}} \quad \frac{7}{4}$$

$$3 \frac{4}{6} \quad \boxed{\phantom{>}} \quad \frac{21}{6}$$





UNISSULA



FKIP UNISSULA



PGSD UNISSULA

# LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## MENGUBAH

## PECAHAN SENILAI

## DAN CAMPURAN

## MATEMATIKA

### KELAS IV SD



Disusun oleh :  
**Arina Manasikana**  
**[34302400005]**



Tahun 2025/2026

 **LIVEWORKSHEETS**





# KATA PENGANTAR



PUJI SYUKUR KE HADIRAT TUHAN YANG MAHA ESA ATAS SEGALA RAHMAT-NYA SEHINGGA MATERI MENGUBAH PECAHAN SENILAI DAN PECAHAN CAMPURAN INI DAPAT DISUSUN DENGAN BAIK. MATERI INI DIRANCANG UNTUK MEMBANTU PESERTA DIDIK MEMAHAMI CARA MENGUBAH BENTUK PECAHAN TANPA MENGUBAH NILAINYA, BAIK PADA PECAHAN SENILAI MAUPUN PECAHAN CAMPURAN. MELALUI KEGIATAN PEMBELAJARAN YANG SISTEMATIS DAN LATIHAN YANG BERAGAM, DIHARAPKAN PESERTA DIDIK MAMPU MEMAHAMI KONSEP PECAHAN SECARA LEBIH MENDALAM.



SEMARANG, 26 DESEMBER 2025





# DAFTAR ISI



COVER .....	1
KATA PENGANTAR .....	2
DAFTAR ISI .....	3
TJ& CP .....	4
AKTIVITAS 1 .....	5
AKTIVITAS 2 .....	6





# CAPAIAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

## CAPAIAN PEMBELAJARAN:

PESERTA DIDIK MAMPU MEMAHAMI DAN MENERAPKAN KONSEP PECAHAN DENGAN CARA MENGUBAH PECAHAN BIASA MENJADI PECAHAN SENILAI, MENGUBAH PECAHAN CAMPURAN MENJADI PECAHAN BIASA, SERTA MENGUBAH PECAHAN BIASA MENJADI PECAHAN CAMPURAN SECARA TEPAT DAN BENAR DALAM BERBAGAI KONTEKS PERMASALAHAN MATEMATIKA.

## TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. MENGUBAH PECAHAN BIASA MENJADI PECAHAN SENILAI DENGAN TEPAT.
2. MENGUBAH PECAHAN CAMPURAN MENJADI PECAHAN BIASA.





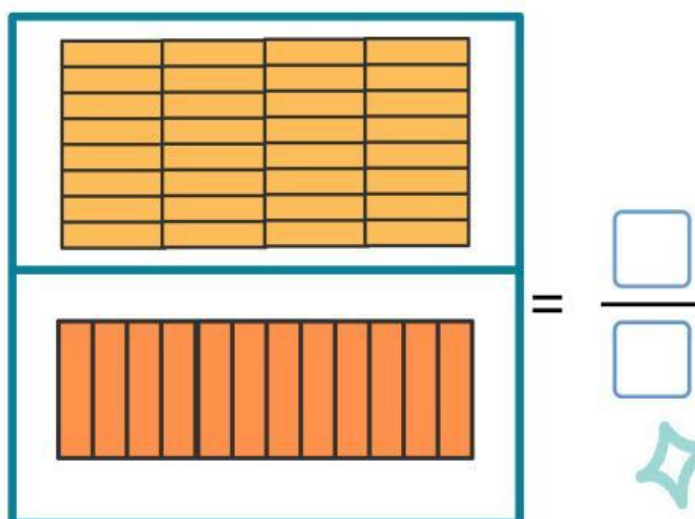
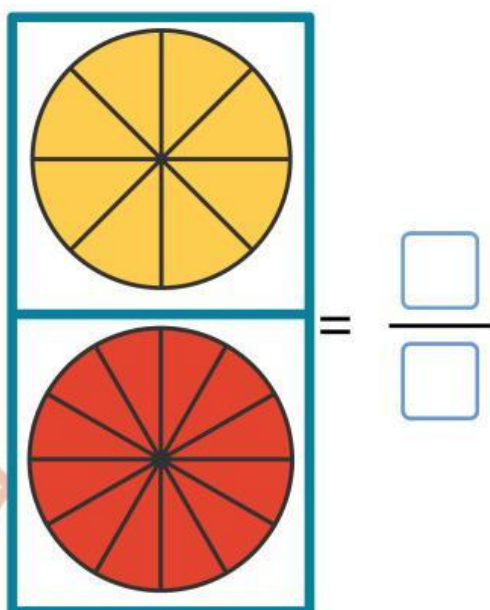
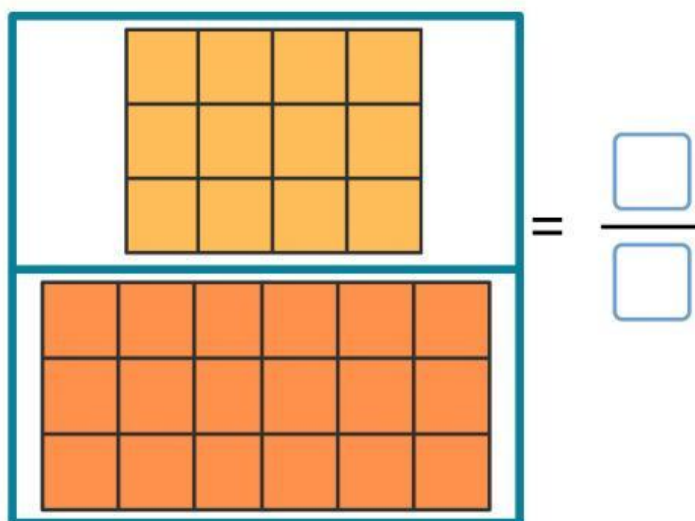
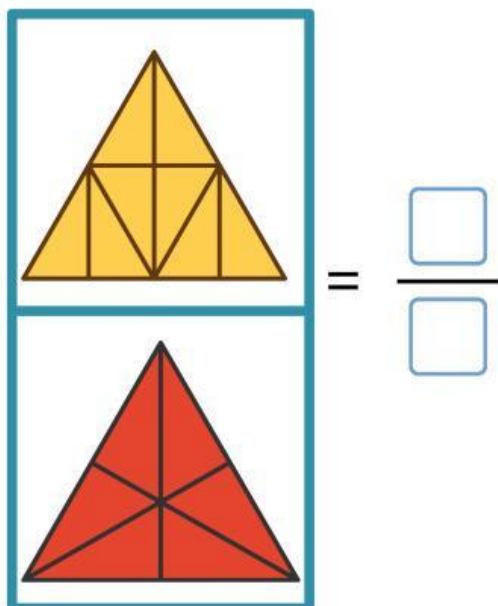
# Pecahan Senilai

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

->Petunjuk Mengerjakan:

Sederhanakan setiap pecahan dengan membagi pembilang dan penyebut menggunakan bilangan yang sama hingga diperoleh pecahan biasa paling sederhana.





# Pecahan Campuran

Nama:

Kelas:

Petunjuk Mengerjakan

**Ubahlah pecahan campuran menjadi pecahan biasa dengan tepat!!**



$$4 \frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$4 \frac{4}{6} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$7 \frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$4 \frac{2}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$5 \frac{2}{10} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

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