

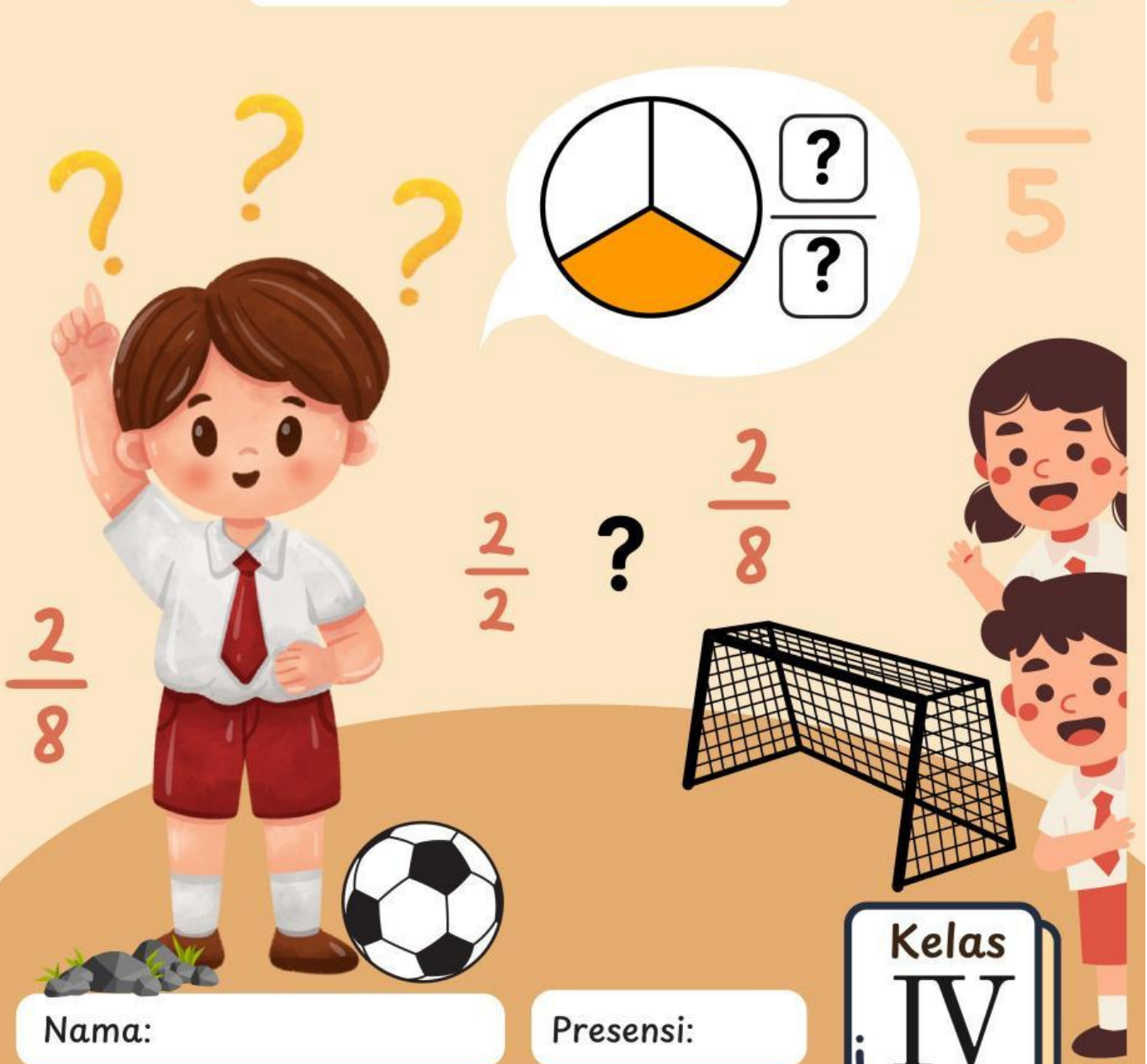
Lembar Kerja Peserta Didik



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

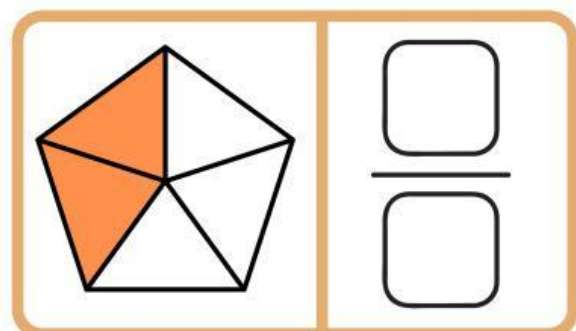
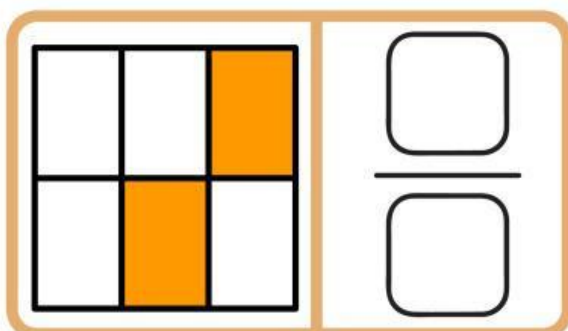
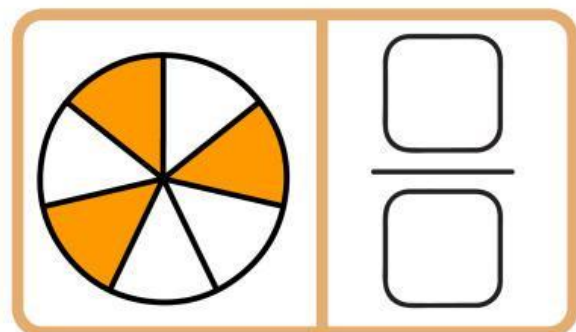
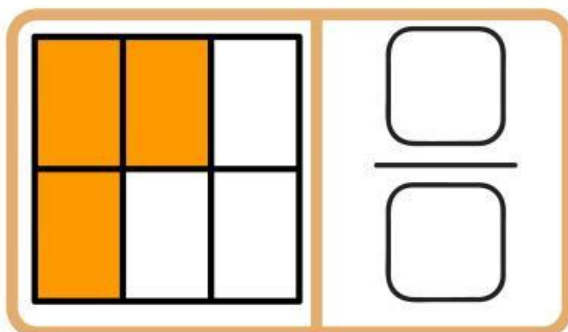
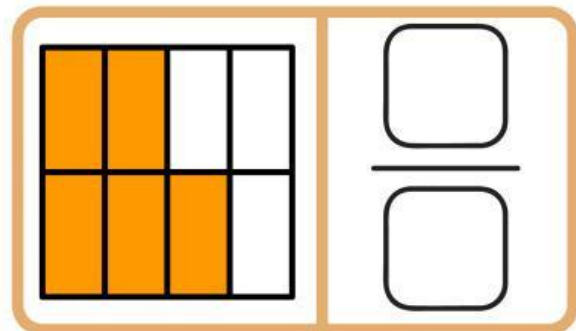
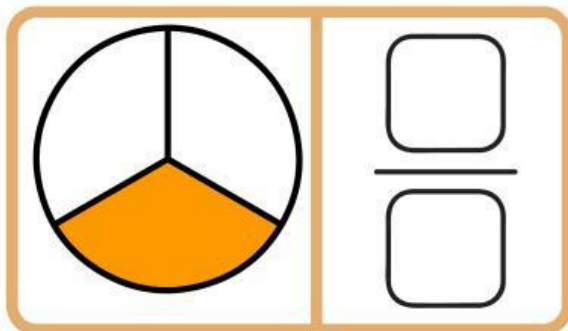
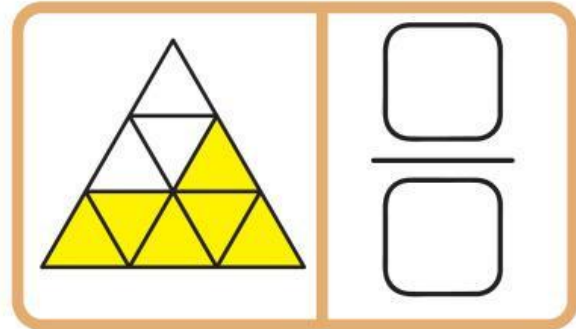
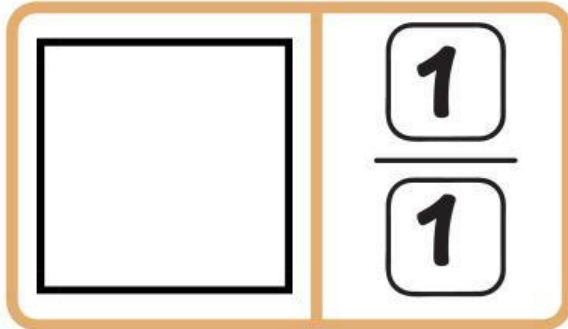
1. Awali dengan berdoa sebelum mengerjakan.
2. Tuliskan nama dan kelas pada tempat yang sudah disediakan.
3. Bacalah tujuan pembelajaran dengan cermat.
4. Perhatikan petunjuk di setiap halaman sebelum mengerjakan soal.
5. Kerjakan soal sesuai urutan halaman:
6. Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan.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



Menulis pecahan



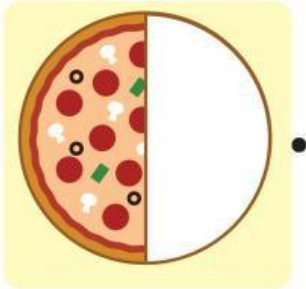
Tulislah pecahan yang sesuai dengan bagian yang diwarnai pada setiap gambar di bawah ini!





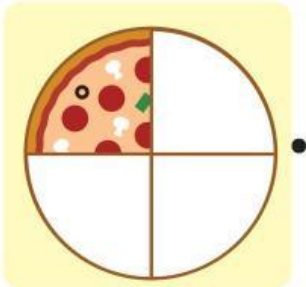
Pecahan Biasa

Pasangkan gambar sisa potongan pizza dengan nilai pecahan yang tepat.



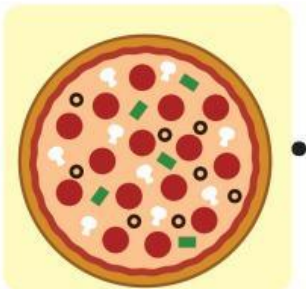
•

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



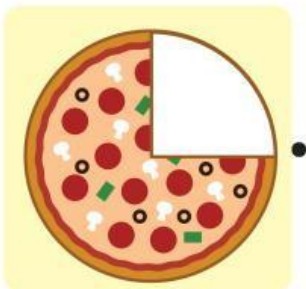
•

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



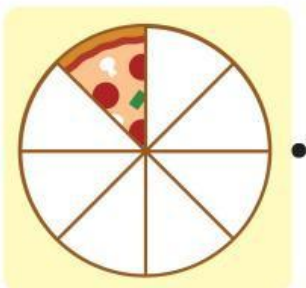
•

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



•

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



•

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



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!

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

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

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

Urutkan bilangan pecahan di bawah ini dari yang terbesar!

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

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

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



Mengubah Pecahan Menjadi Bilangan Desimal

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



UNNES

UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

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

