



KURIKULUM MERDEKA

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

PECAHAN



Nama :

No. :

kelas. :



DISUSUN OLEH:
NI LUH GEDE DIANTARI

Tujuan Pembelajaran

1. Siswa dapat mengurutkan pecahan dari yang terkecil hingga terbesar dan sebaliknya.
2. Siswa dapat membandingkan pecahan dengan penyebut yang berbeda.
3. Siswa dapat melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan dengan penyebut yang berbeda.

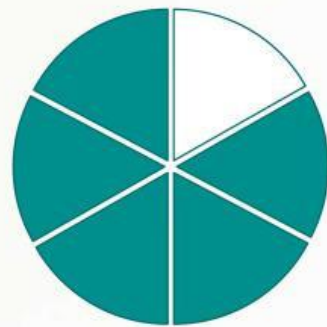
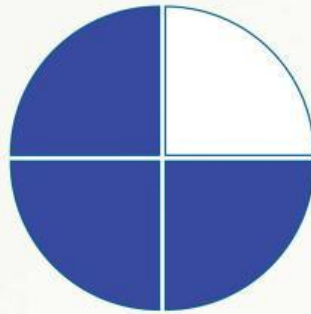
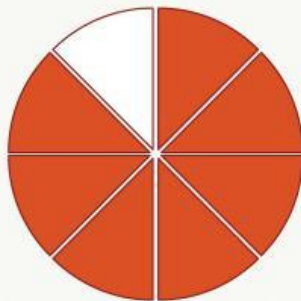
Langkah-langkah Pengerjaan:

1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal.
2. Tuliskan nomor urut dan nama anggota kelompok pada kolom yang sudah disediakan.
3. Baca soal dengan teliti dan diskusikan dengan anggota kelompokmu.
4. Jika ada yang kurang jelas dapat ditanyakan kepada guru.
5. Sebelum mengumpulkan soal periksa kembali jawaban dengan cermat.

SELAMAT MENGERJAKAN

Mengurutkan Pecahan

Urutkanlah Pecahan berikut dari yang terkecil ke terbesar



Urutannya:

... , ... , ...
- , - , -
... , ... , ...

Urutkan pecahan berikut
dari yang terbesar ke
terkecil

$$4\frac{3}{6}, 3\frac{2}{4}, 5\frac{1}{7} = \frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square}$$

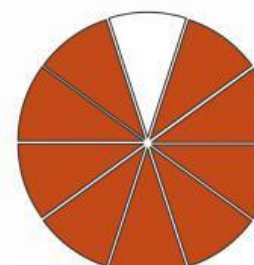
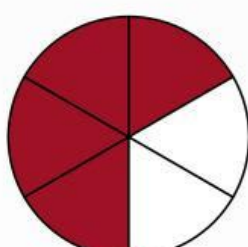
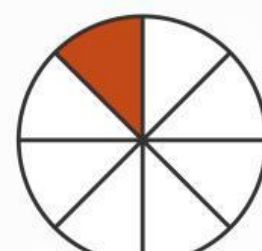
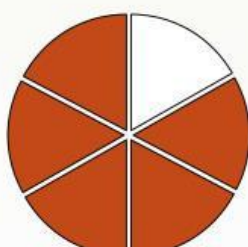
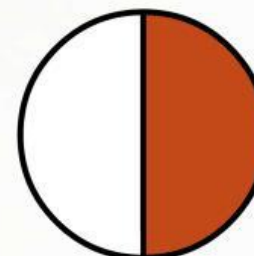
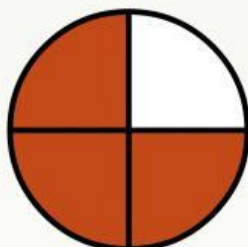
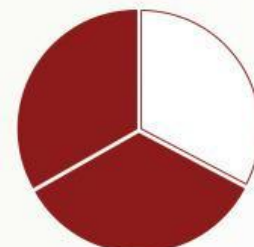
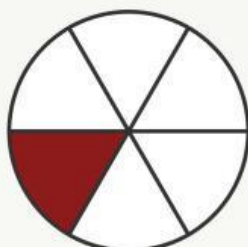
$$= \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

Urutannya:

... , ... , ...
- , - , -
... , ... , ...

Membandingkan Pecahan

Bandingkanlah pecahan di bawah ini menggunakan tanda “<” atau “>”



Penjumlahan dan Pengurangan

1. Mia memiliki $\frac{1}{2}$ dari sebuah kue. Temannya, Rani, membawa $\frac{1}{5}$ dari kue yang sama. Mereka memutuskan untuk menggabungkan kue mereka untuk dibagikan kepada teman-teman mereka di sekolah. Berapa bagian kue yang dimiliki Mia dan Rani jika digabungkan?

Jawaban:

2. Pak Budi memiliki $3\frac{2}{5}$ liter susu di rumahnya. Dia $2\frac{1}{3}$ meminum liter susu dari pasar. Berapa liter total susu yang dimiliki Pak Budi sekarang?

Jawaban:

KESIMPULAN

