



**Kurikulum
Merdeka**

LKPD

Pecahan dengan Pembilang Satu



Nama :

Kelas :

Kelompok :

Disusun oleh : Regina

LKPD

Identitas

Tahun penyusunan : 2024
Jenjang Sekolah : SD
Mata Pelajaran : Matematika
Fase/ Kelas : B/ 4
Bab/ Tema : 2. Pecahan
Alokasi Waktu : 2 JP

Tujuan LKPD

- Membandingkan dan mengurutkan antarpecahan dengan pembilang satu.

Petunjuk Pengerjaan

1. Siapkan alat dan bahan untuk mengerjakan LKPD!
2. Diskusikan dengan teman kelompokmu setiap aktivitas pada LKPD!
3. Lengkapilah tabel yang kosong pada LKPD!
4. Presentasikan hasil diskusi kelompokmu di depan kelas!

Alat dan Bahan

1. Kertas origami
2. Lem
3. Gunting
4. Pensil warna

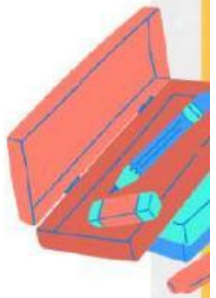
Aktivitas 1

- Potonglah kertas origami menggunakan gunting menjadi bentuk lingkaran sejumlah banyaknya anggota kelompok!
- Ambillah salah satu lingkaran kemudian dibagi menjadi beberapa bagian yang sama dengan cara memberi garis melalui titik pusat pada lingkaran tersebut!
- Warnai satu bagian lingkaran menggunakan pensil warna!
- Ulangi langkah ke-2 dan langkah ke-3 untuk anggota yang lain pada bagian potongan lingkaran yang lain kemudian tempel dengan lem pada lembar di belakang!
- Isilah tabel di bawah ini!

Anggota	Hasil Aktivitas
Anggota 1
Anggota 2
Anggota 3
Anggota 4



Tempelkan lingkaran yang sudah digunting tadi menjadi berbentuk pecahan pada halaman ini!



Aktivitas 2

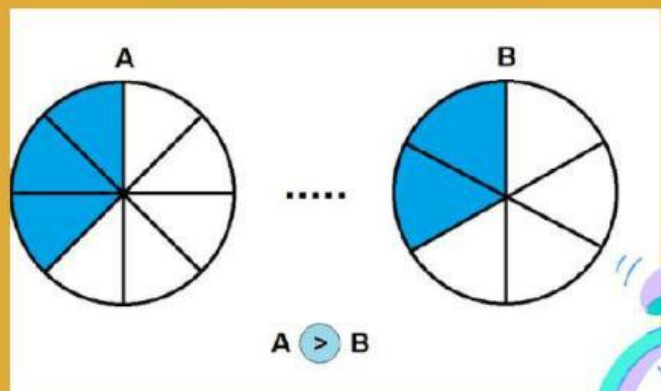
Guru membagikan kertas yang memuat gambar jaring-jaring kubus pada masing-masing peserta didik.

- Peserta didik diminta untuk menggunting gambar tersebut, dan menempelkannya sehingga terbentuk sebuah kubus!
- Amati kubus berbentuk dadu tersebut, yang bergambar pecahan!
- Lempar dadu tersebut dan tuliskan hasil lemparannya sebanyak 10 kali. Dua lemparan dijadikan untuk satu soal, untuk membandingkan antarpecahan! (Sehingga peserta didik akan mendapatkan 5 soal yang berbeda-beda)
- Tentukan pecahan mana yang besar di antara kedua pecahan dalam 1 soal tersebut!

contoh dadu bergambar pecahan

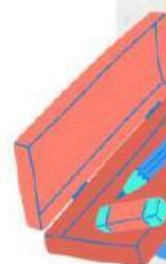
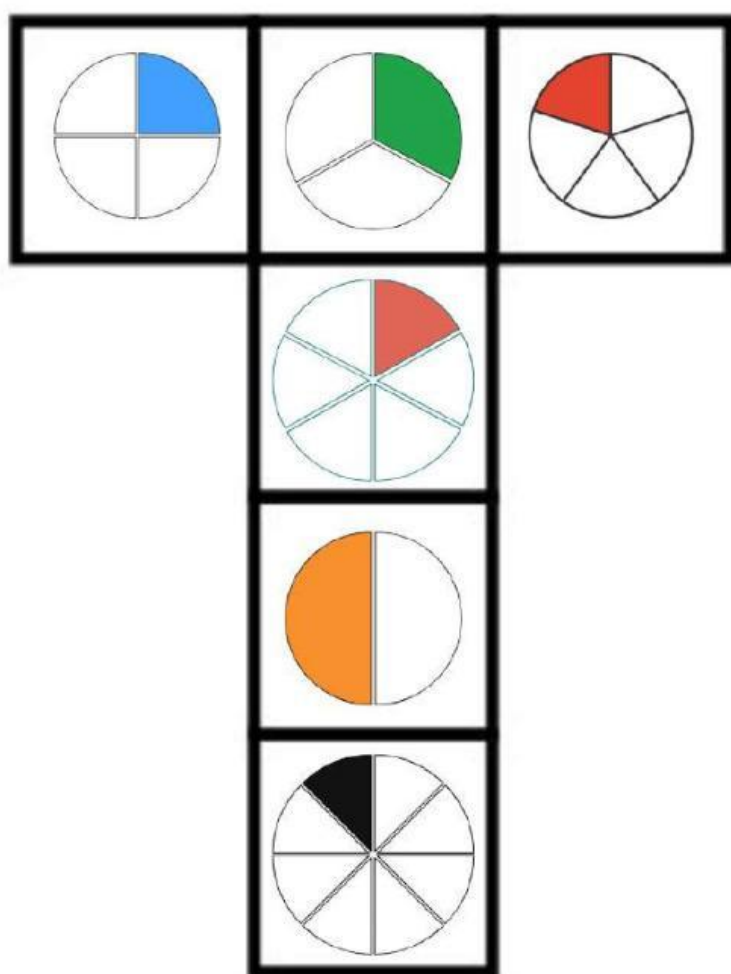


contoh hasil pecahan yang didapat dari kegiatan melempar dadu





Guntinglah jaring-jaring kubus ini dan bentuk menjadi sebuah kubus atau dadu!





- Tuliskan hasil lemparan dadu sebanyak 10 kali pada halaman ini!
- Tentukan pecahan mana yang besar di antara kedua pecahan dalam 1 soal tersebut!
- Urutkan semua pecahan yang didapat, dari yang terkecil ke yang terbesar!

