

# LKPD

## MATEMATIKA

### MENGURUTKAN PECAHAN

1

2

A<sup>a</sup>

B

3



KELAS  
5

.....

.....

.....



HANA CUNAYAH, S.PD

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

### MATEMATIKA

Murid dapat membandingkan dan mengurutkan berbagai pecahan, melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan pecahan, serta melakukan operasi perkalian dan pembagian pecahan dengan bilangan asli.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui mengamati media benda konkret berupa kertas lipat dan roti dipotong-potong, peserta didik dapat mengurutkan antar pecahan secara mandiri dengan benar dan tepat.
2. Melalui mengamati media aplikasi Canva Interaktif, peserta didik dapat membandingkan dua pecahan berpenyebut sama dan berpenyebut berbeda dengan tepat.
3. Melalui kolaborasi mengerjakan LKPD, peserta didik dapat melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan pecahan, serta melakukan operasi perkalian dan pembagian pecahan dengan bilangan asli dengan benar.

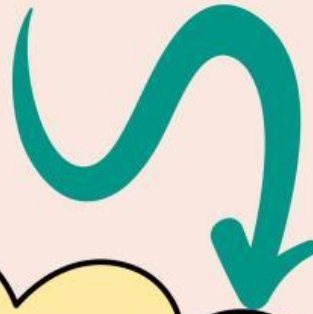




**Alat dan Bahan**



**Petunjuk**



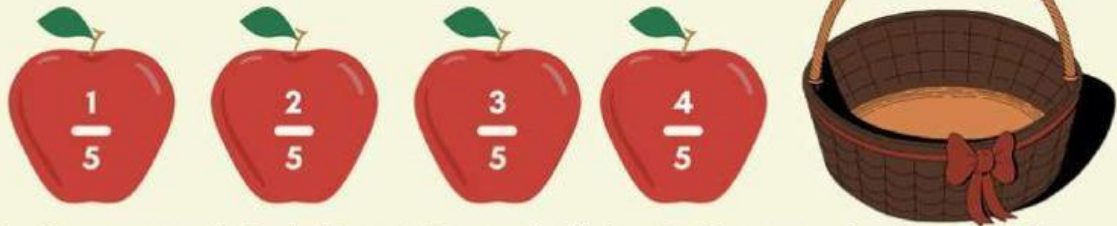
1. Tulislah nomor urut kelompok dan nama anggota kelompok pada kolom yang tersedia!
2. Baca dan pahami LKPD dengan teliti, kemudian diskusikan dengan teman sekelompokmu!
3. Kerjakan soal pada LKPD ini dengan cermat dan tepat! Jika ada yang kurang jelas, bertanyalah pada guru!
4. Teliti kembali sebelum mengumpulkan hasil pekerjaan!
5. Kumpulkan hasil pekerjaanmu jika sudah yakin.
6. Kerjakan dengan sungguh-sungguh dan jangan lupa berdoa. 1





Di bawah ini disajikan soal cerita dan pilihan jawaban yang tertera pada gambar buah. Pindahkan buah dengan jawaban yang tepat pada keranjang yang tersedia!

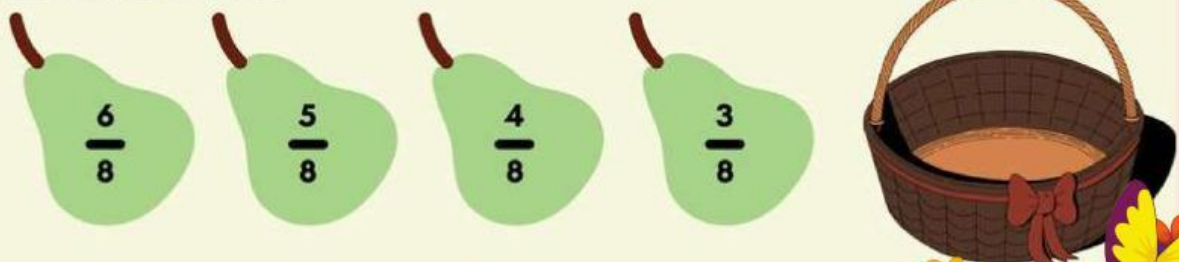
1. Andien mengambil sebuah apel di meja. Kemudian Andien memotong apel tersebut menjadi 5 bagian sama besar. Andien hanya mengambil 2 bagian. Sisanya, akan Andien berikan pada Arien. Berapa bagian apel yang diterima Arien jika dinyatakan dalam bentuk pecahan?



2. Ayah akan mengajak Adit untuk membeli jeruk di pasar. Ayah memilih jeruk karena jeruk termasuk buah-buahan yang mengandung banyak Vitamin C. Vitamin C sangat baik untuk tubuh kita, salah satunya mencegah sariawan. Ayah dan Adit membeli  $\frac{1}{4}$  kilogram jeruk. Di tengah perjalanan pulang, Ayah dan Adit bertemu paman. Paman memberikan Adit  $\frac{2}{4}$  kilogram jeruk. Berapa kilogram jeruk yang sekarang dimiliki Adit?



3. Pak Rahman akan memanen buah alpukat di kebunnya. Setelah ditimbang, berat keseluruhan alpukat hanya  $\frac{7}{8}$  kilogram. Namun, setelah dicek kembali oleh Pak Rahman ternyata terdapat alpukat yang busuk seberat  $\frac{2}{8}$  kilogram. Berapakah berat alpukat yang masih utuh milik Pak Rahman?



Mari  
menyimpulkan



Dalam menyimpulkan ini, diharapkan kamu dapat  
menyatukan ulang konsep yang sudah dipelajari

1. Pecahan adalah

2. Bagaimana caramu dalam menyelesaikan soal cerita  
pecahan tersebut?

