

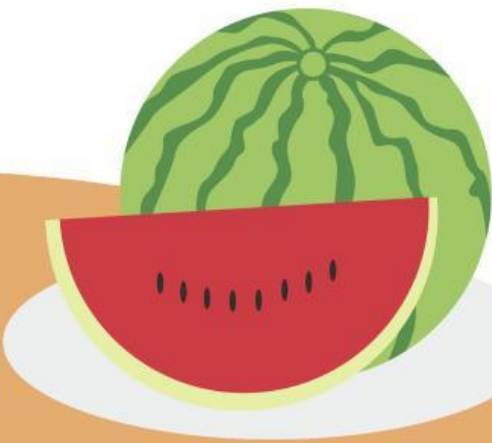
# LKPD

## Matematika

Tema:  
Pecahan



$$\frac{1}{8}$$
An illustration of a whole pizza divided into 8 equal slices. One slice is shaded to represent the fraction  $\frac{1}{8}$ .



Nama:

Kelas:

## **Tujuan Kegiatan :**

Melalui kegiatan mencocokkan gambar dan menuliskan pecahan dari potongan yang tersedia, peserta didik dapat:

- Mengenali dan memahami bentuk pecahan sederhana ( $\frac{1}{2}$  dan  $\frac{1}{4}$ ) sebagai bagian dari keseluruhan.
- Menentukan pecahan yang sesuai dari gambar yang disajikan dengan benar.
- Menunjukkan sikap kerja sama dan tanggung jawab dalam menyelesaikan LKPD kelompok secara digital.

## **Alat dan Bahan :**

- Laptop, tablet, atau ponsel (untuk membuka LKPD digital).
- LKPD digital "Mengenal Pecahan Sederhana".
- Koneksi internet.
- Pensil/stylus atau fitur teks digital untuk menulis jawaban.

## **Waktu Penyelesaian :**

- $\pm 15\text{-}20$  menit

## **Informasi Singkat:**

Pecahan adalah bilangan yang menunjukkan bagian dari keseluruhan. Jika satu benda dibagi menjadi dua bagian sama besar, maka satu bagiannya disebut setengah ( $\frac{1}{2}$ ). Jika satu benda dibagi menjadi empat bagian sama besar, maka satu bagiannya disebut seperempat ( $\frac{1}{4}$ ).

### **Dalam pecahan terdapat dua angka:**

- Pembilang  $\rightarrow$  menunjukkan berapa bagian yang diambil.
- Penyebut  $\rightarrow$  menunjukkan berapa banyak bagian keseluruhan dibagi.

### **Contoh:**

-  1 dari 2 potongan =  $\frac{1}{2}$  pizza
-  1 dari 4 potongan =  $\frac{1}{4}$  pizza

## **Petunjuk Kerja:**

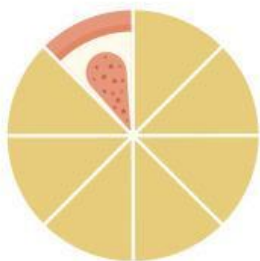
- Bacalah perintah yang ada pada setiap halaman LKPD dengan cermat.
- Amati gambar pecahan yang disediakan.
- Halaman 1: Cocokkan setiap gambar dengan pecahan yang sesuai (contoh:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ , dst.).
- Halaman 2: Tulislah nilai pecahan dari gambar potongan pizza yang terlihat.
- Kerjakan bersama kelompokmu secara berdiskusi agar semua anggota memahami hasilnya.
- Pastikan setiap jawaban ditulis dengan rapi dan benar di kolom yang disediakan.
- Setelah selesai, unggah hasil kerja kelompokmu atau tunjukkan kepada guru untuk diperiksa.

## **Kegiatan yang Dilakukan:**

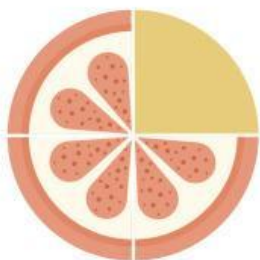
- Mengamati gambar pecahan pada LKPD digital.
- Berdiskusi dalam kelompok untuk menentukan pecahan dari setiap gambar.
- Menuliskan hasil diskusi pada kolom jawaban di LKPD..
- Menyampaikan hasil kerja secara singkat saat sesi presentasi kelas.

# Mengenal Pecahan Sederhana

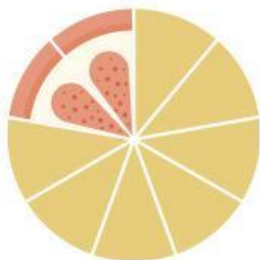
Pasangkanlah potongan jeruk sesuai dengan bilangan pecahannya!



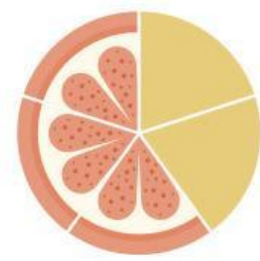
$$\bullet \quad \frac{2}{9}$$



$$\bullet \quad \frac{1}{8}$$



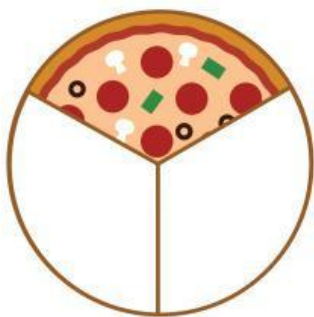
$$\bullet \quad \frac{3}{5}$$



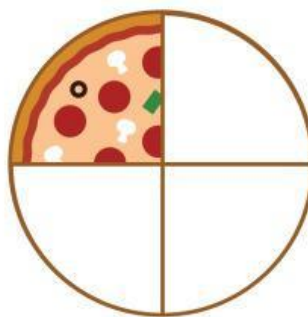
$$\bullet \quad \frac{3}{4}$$

# MENENTUKAN PECAHAN

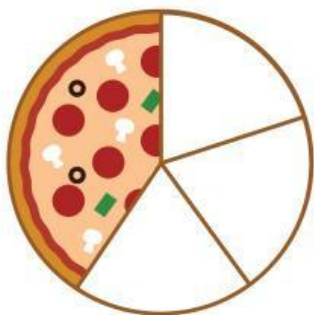
Tentukan nilai pecahan dari potongan pizza di bawah ini!



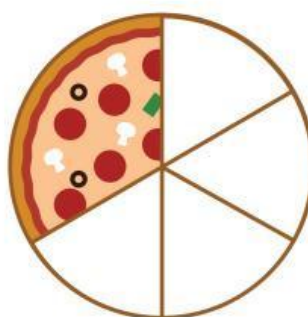
$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



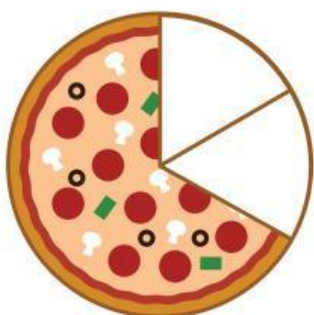
$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



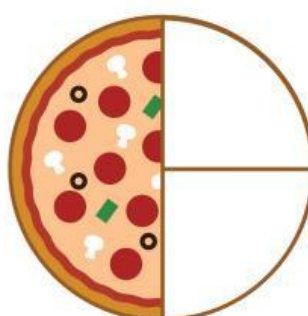
$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



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



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



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