

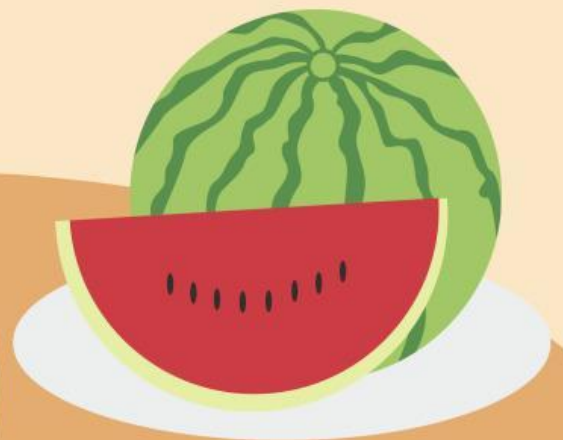
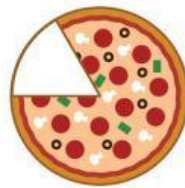
# LKPD

## Matematika

Tema:  
Pecahan Senilai



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



Nama:

Kelas:



# KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI DAN PETUNJUK BELAJAR

## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menjelaskan dan mengidentifikasi pecahan senilai dengan menggunakan gambar dan model konkret.



## Petunjuk Belajar

Mari kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu, untuk mempermudah mempelajari materi pecahan senilai

LKPD interaktif ini berisi video pembelajaran tentang materi pecahan senilai. LKPD ini juga dilengkapi soal-soal berbasis permainan edukatif.

1. Pengerjaan LKPD harus terhubung dengan internet.
2. Bacalah petunjuk setiap kegiatan LKPD.
3. Simaklah video pembelajaran sebelum mengerjakan soal.
4. Soal-soal berbasis permainan edukatif bisa dijawab secara langsung pada LKPD ini.
5. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "finish" di bagian bawah.

# INFORMASI PENDUKUNG



## Pecahan Senilai

Pecahan senilai merupakan pecahan yang mempunyai nilai yang sama, walaupun angka yang digunakan berbeda.

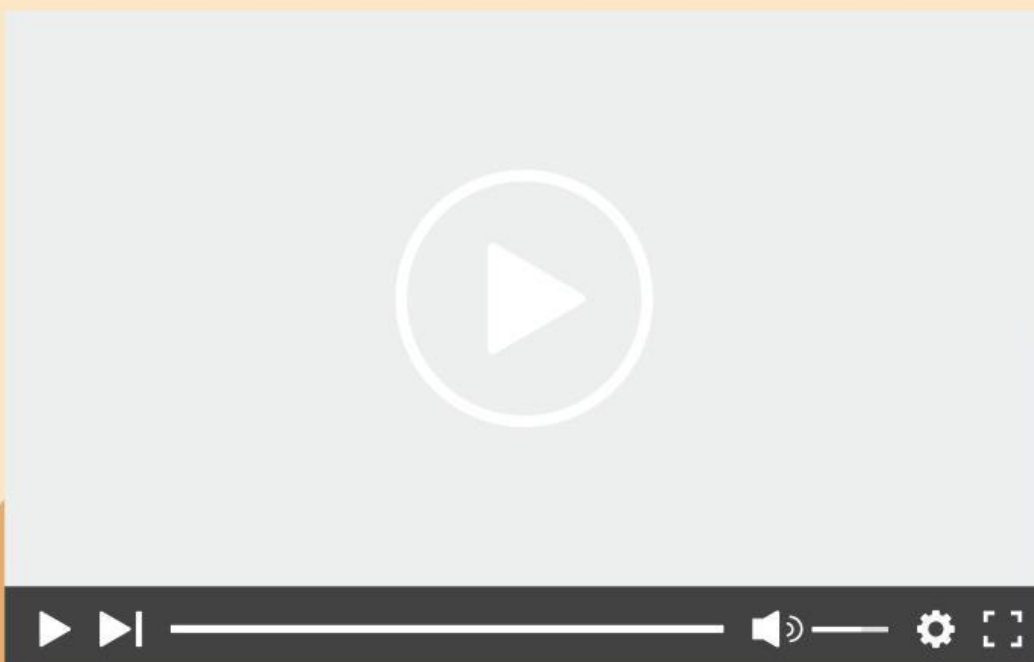
## Bagian-Bagian Pecahan

$$\frac{2}{10}$$

Pembilang

Penyebut

**MARI KITA SIMAK BERSAMA VIDEO  
PEMBELAJARAN BERIKUT, AGAR SEMAKIN  
PAHAM 😊**



# Evaluasi Kelompok Potongan Pizza

## ALAT DAN BAHAN

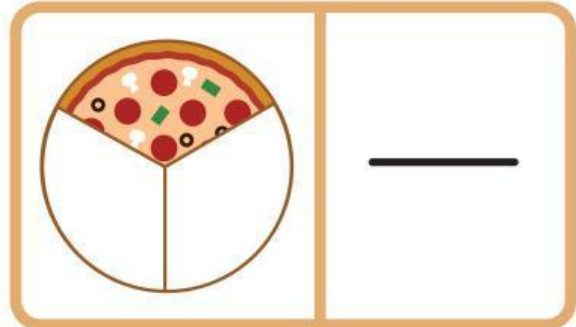
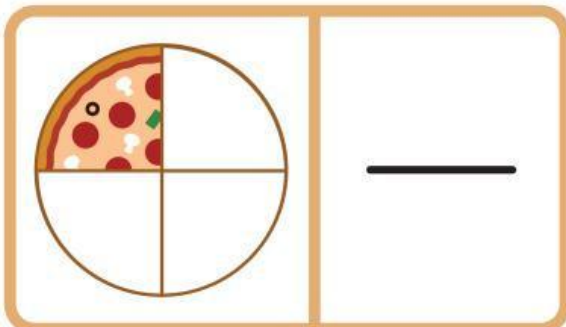
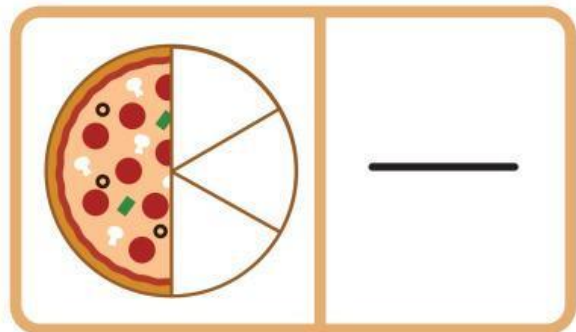
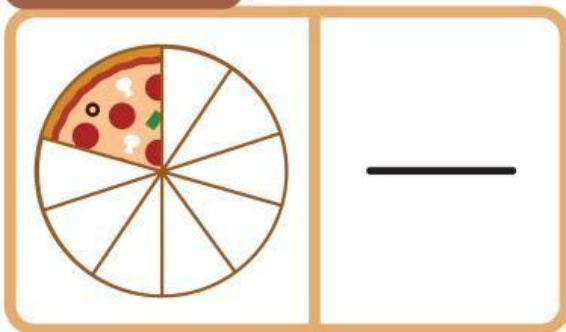
1. Gambar pizza
2. Penggaris
3. Gunting

## PETUNJUK

1. Siapkan alat dan bahan yang sudah ditentukan.
2. Hitunglah bagian pizza utuh yang kamu dapatkan.
3. Lalu potonglah bagian pizza sesuai dengan arahan gurumu.
4. Langkah terakhir hitunglah berapa banyak bagian pizza yang kamu potong.
5. Ketika sudah selesai maka kamu akan tau berapa pecahan pizza yang kamu dapatkan.



Tulislah pecahan yang sesuai dengan sisa potongan pizza. di bawah ini.

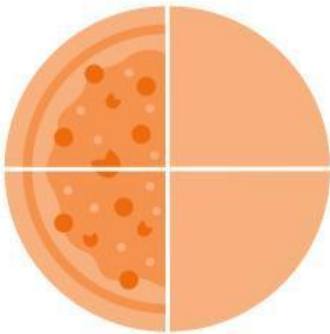




## AYO BERLATIH!!

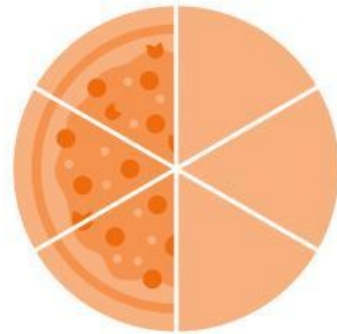
Lihat gambar pizza di setiap soal dan pilihlah jawaban yang benar.

1. Berapakah bentuk pecahan berikut?



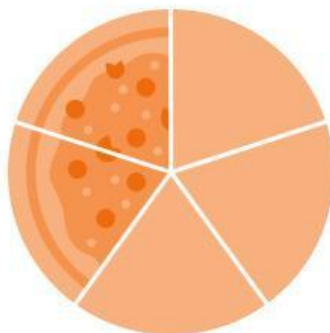
- a.  $\frac{1}{4}$    b.  $\frac{2}{4}$    c.  $\frac{3}{4}$

2. Berapakah bentuk pecahan berikut?



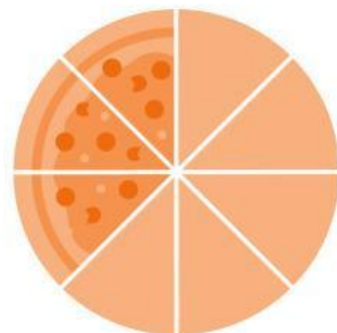
- a.  $\frac{1}{6}$    b.  $\frac{2}{6}$    c.  $\frac{3}{6}$

3. Berapakah bentuk pecahan berikut?



- a.  $\frac{2}{5}$    b.  $\frac{5}{5}$    c.  $\frac{4}{5}$

4. Berapakah bentuk pecahan berikut?



- a.  $\frac{7}{8}$    b.  $\frac{3}{8}$    c.  $\frac{4}{8}$