

# Ayo Belajar Matematika!

## Pecahan Senilai

kelas IV Semester 1



**Nama :**  
**No. Absen :**

## **Capaian Pembelajaran**

**Menjelaskan pecahan-pecahan senilai dengan gambar dan model konkret**

## **Tujuan Pembelajaran**

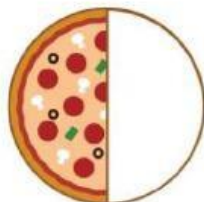
- 1. Peserta didik dapat menentukan nilai pecahan dengan benar sesuai gambar.**
- 2. Peserta didik dapat merincikan dua unsur pecahan dengan benar.**
- 3. Peserta didik dapat menganalisis pecahan senilai sesuai gambar.**

## Kegiatan 1

1. Ayo kita simak video berikut ini!

2. Menentukan nilai pecahan

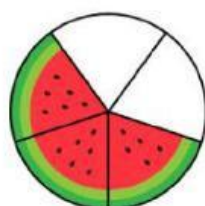
Cocokkanlah gambar dan nilai pecahan secara tepat!



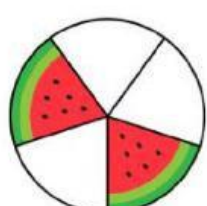
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{2}$$



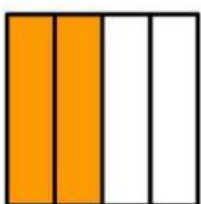
$$\frac{3}{5}$$

## Kegiatan 2

### Rumus pecahan

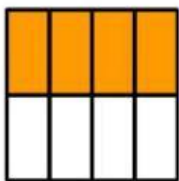
$$\text{Pecahan} = \frac{\text{Pembilang}}{\text{Penyebut}}$$

contoh:



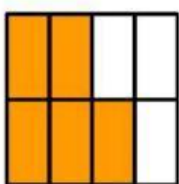
$$= \frac{2}{4} \rightarrow \begin{array}{l} \text{Pembilang} \\ \text{Penyebut} \end{array}$$

Tentukan nilai pecahan dan rincikan unsur unsur pecahan



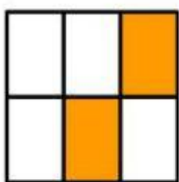
— Pembilang :

— Penyebut :



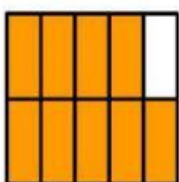
— Pembilang :

— Penyebut :



— Pembilang :

— Penyebut :



— Pembilang :

— Penyebut :

## Kegiatan 3

1. Ayo kita simak video berikut ini!

### 2. Mencari Pecahan Senilai

1). Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan yang tepat agar pecahannya menjadi senilai!

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$$

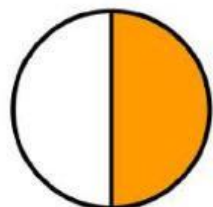
$$\frac{5}{3} = \frac{15}{\square}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{10}$$

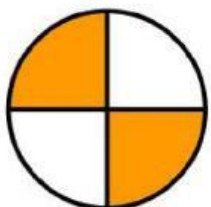
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{\square}$$

2). Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan yang tepat agar pecahannya menjadi senilai!

a.

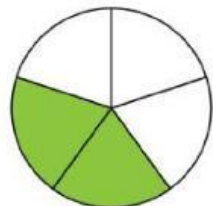


dan

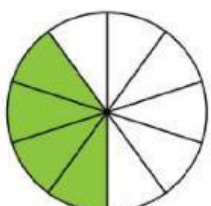


—

b.

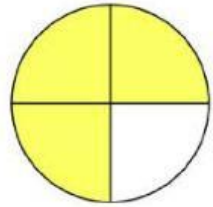


dan

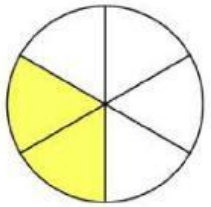


—

c.



dan



—