



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

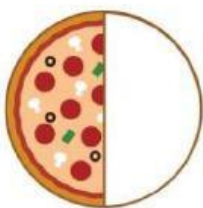
- 1. Peserta didik dapat menentukan nilai pecahan dengan benar sesuai gambar.**
- 2. Peserta didik dapat merincikan dua unsur pecahan dengan benar.**
- 3. Peserta didik dapat menganalisis pecahan senilai sesuai gambar.**

Kegiatan 1

1. Ayo kita simak video berikut ini!

2. Menentukan nilai pecahan

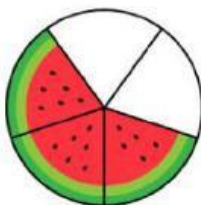
Cocokkanlah gambar dan nilai pecahan secara tepat!



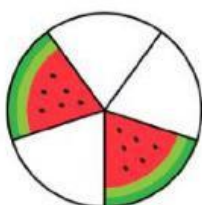
$$\frac{1}{6}$$



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



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



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

Kegiatan 2

Rumus pecahan

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

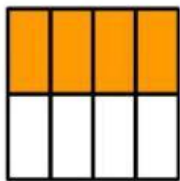
contoh:



$$= \frac{2}{4}$$

→ Pembilang
→ Penyebut

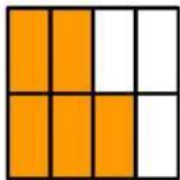
Tentukan nilai pecahan dan rincikan unsur unsur pecahan



—

Pembilang :

Penyebut :



—

Pembilang :

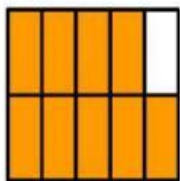
Penyebut :



—

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!

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

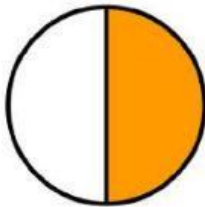
$$\frac{5}{3} = \frac{15}{\square}$$

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

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

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

a .



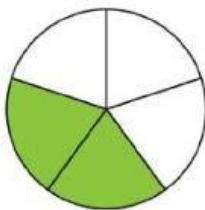
dan



—

—

b.



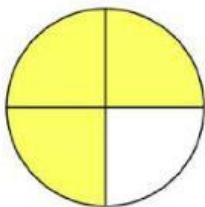
dan



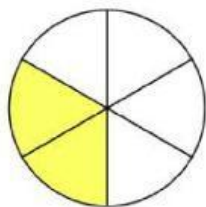
—

—

c.



dan



—

—