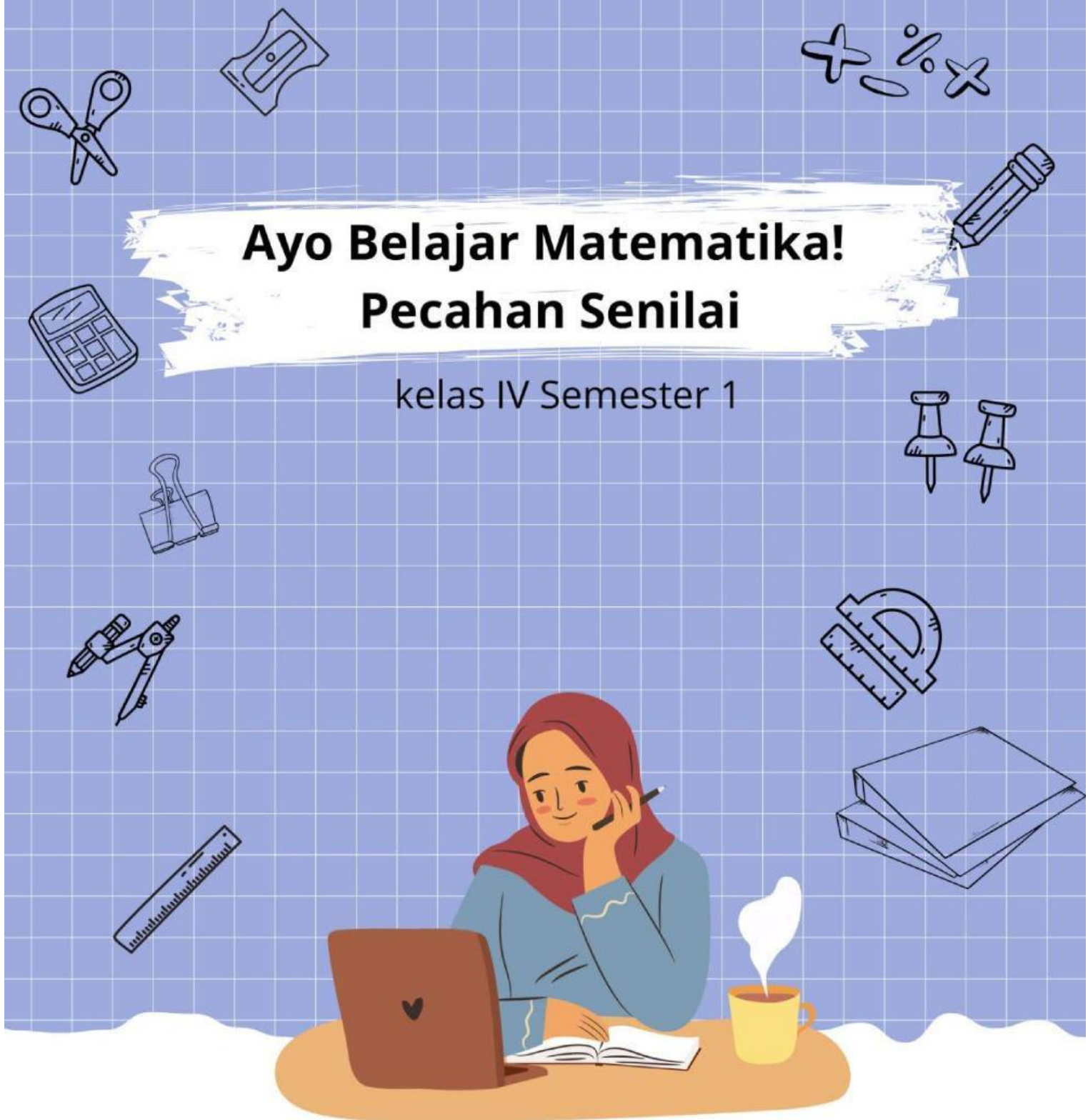


Ayo Belajar Matematika!

Pecahan Senilai

kelas IV Semester 1



Nama :
No. Absen :

By : AMIRAH NADA PERTIWI

LIVEWORKSHEETS

Capaian Pembelajaran

Menjelaskan pecahan-pecahan senilai dengan gambar dan model konkret

Tujuan Pembelajaran

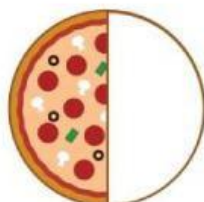
- 1. Peserta didik dapat menentukan nilai pecahan dengan benar sesuai gambar.**
- 2. Peserta didik dapat merincikan dua unsur pecahan dengan benar.**
- 3. Peserta didik dapat menganalisis pecahan senilai sesuai gambar.**

Kegiatan 1

1. Ayo kita simak video berikut ini!

2. Menentukan nilai pecahan

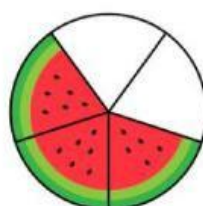
Cocokkanlah gambar dan nilai pecahan secara tepat!



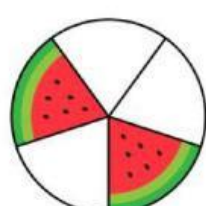
$$\frac{1}{6}$$



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



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



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

Kegiatan 2

Rumus pecahan

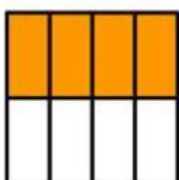
$$\text{Pecahan} = \frac{\text{Pembilang}}{\text{Penyebut}}$$

contoh:



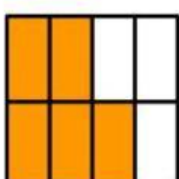
$$= \frac{2}{4} \rightarrow \begin{array}{l} \text{Pembilang} \\ \text{Penyebut} \end{array}$$

Tentukan nilai pecahan dan rincikan unsur unsur pecahan



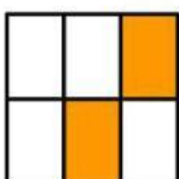
Pembilang :

Penyebut :



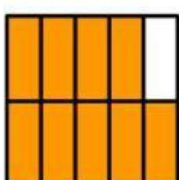
Pembilang :

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!

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

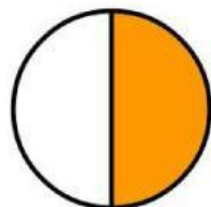
$$\frac{5}{3} = \frac{\square}{\square}$$

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

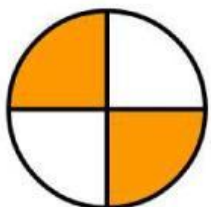
$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

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

a.

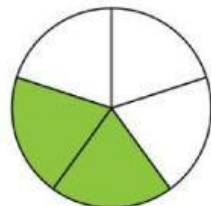


dan

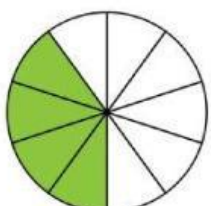


—

b.

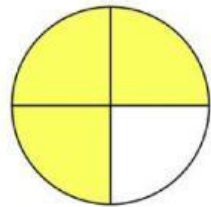


dan

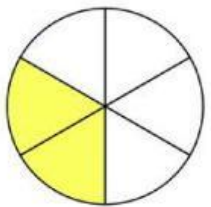


—

c.



dan



—