

LKPD

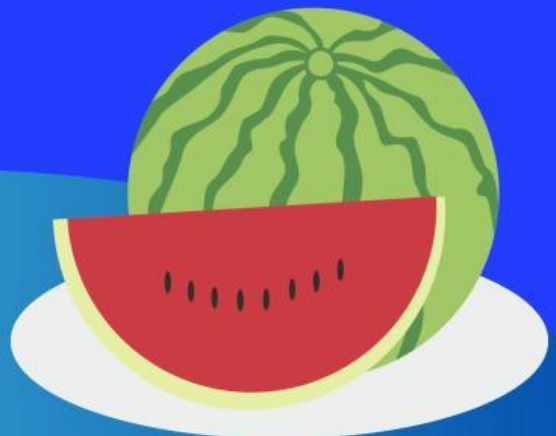
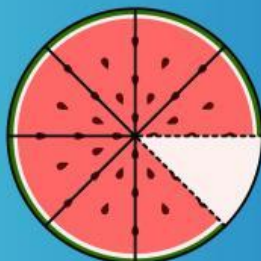
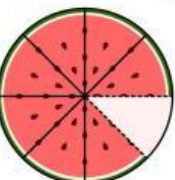
Matematika

JUDUL:

Memahami Pecahan Biasa



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



Nama:

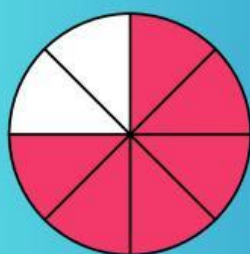
Kelas:

Tujuan Pembelajaran:

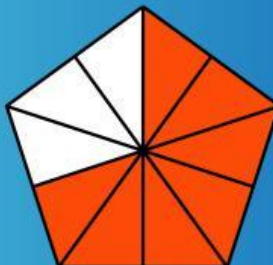
- Siswa dapat menuliskan pecahan sesuai gambar.
- Siswa dapat memahami pecahan dengan mewarnai/mengarsir gambar.
- Siswa dapat memahami pecahan dan tahu cara membacanya.

Penjelasan Singkat Materi : Pecahan adalah bilangan yang menyatakan bagian dari suatu keseluruhan yang dibagi menjadi beberapa bagian yang sama besar. Pecahan ditulis dalam bentuk a/b , di mana a adalah pembilang yang menunjukkan jumlah bagian yang diambil atau diarsir, dan b adalah penyebut yang menunjukkan jumlah bagian keseluruhan. Nilai penyebut tidak boleh nol.

Contoh:



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{2}{6}$$



TONTON VIDEO BERIKUT



PERHATIKAN MATERI BERIKUT





Bilangan yang menyatakan bagian dari suatu keseluruhan yang dibagi menjadi beberapa bagian yang sama besar disebut?

Mana yang lebih besar, $2/4$ atau $3/5$?

Angka di atas garis pecahan disebut?

Pecahan yang menunjukkan bagian sama besar walau pembilang & penyebut berbeda disebut?

Manakah pernyataan pecahan senilai yang benar??

$\frac{8}{3} = \frac{16}{7}$

$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$

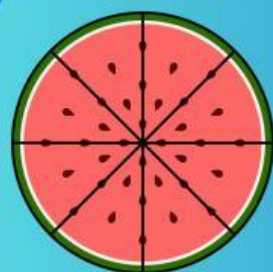
$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

Apakah $2/7$ senilai dengan $4/14$?

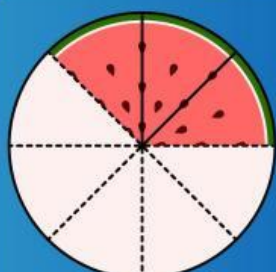
 Senilai Netral Tidak Senilai

Potongan Semangka

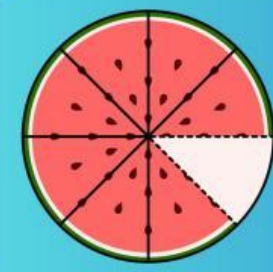
Tulislah pecahan yang sesuai dengan jumlah potongan semangka yang diambil. di bawah ini.



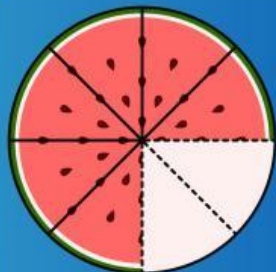
$$\frac{8}{8}$$



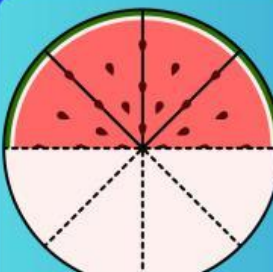
—



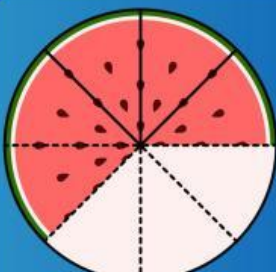
—



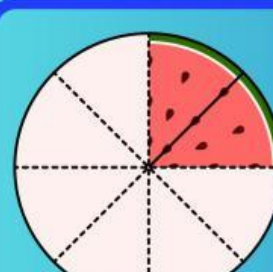
—



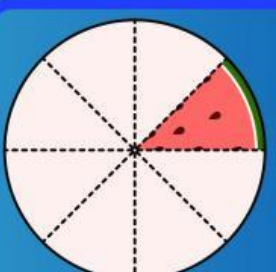
—



—



—



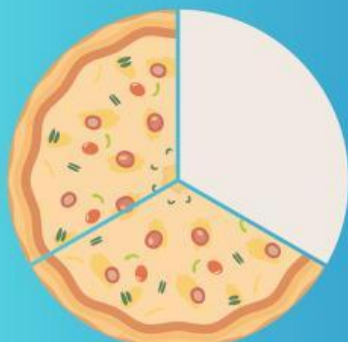
—

Jodohkan Pecahan Pizza

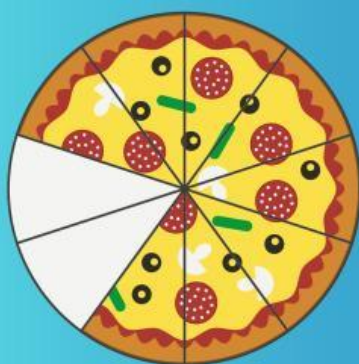
Jodohkan pecahan yang melambangkan masing-masing gambar pizza



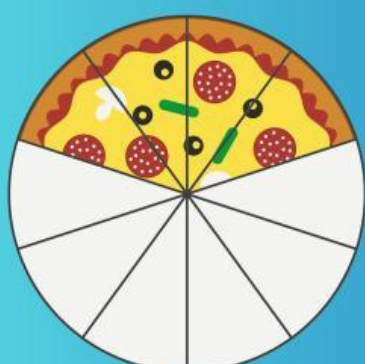
$$\frac{4}{8}$$



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



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{1}{3}$$