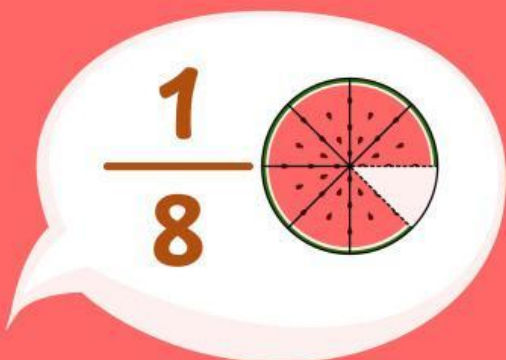


LKPD

Matematika

JUDUL:

Memahami Pecahan Biasa



Nama:

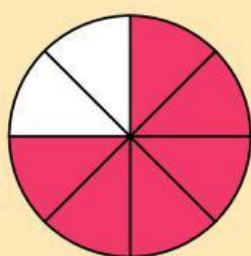
Kelas:

Tujuan Pembelajaran:

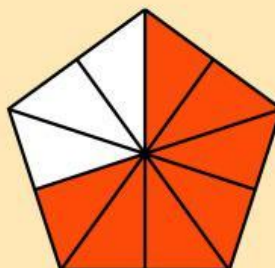
- Siswa dapat menuliskan pecahan sesuai gambar.
- Siswa dapat memahami pecahan dengan mewarnai/mengarsir gambar.
- Siswa dapat memahami pecahan dan tahu cara membacanya.

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.

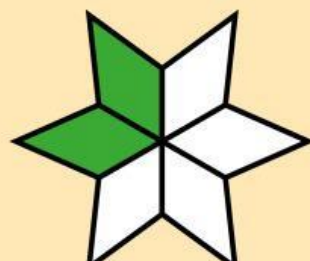
Contoh:



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



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

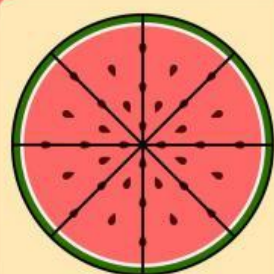


$$\frac{2}{6}$$

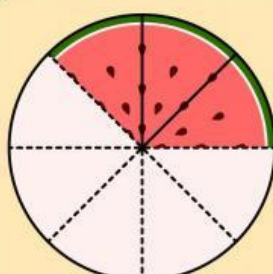


Potongan Semangka

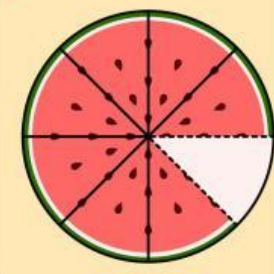
Tulislah pecahan yang sesuai dengan jumlah potongan semangka yang diambil. di bawah ini.



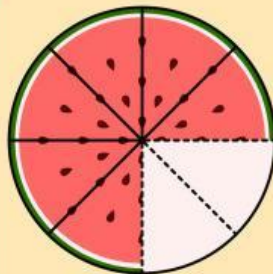
$$\frac{8}{8}$$



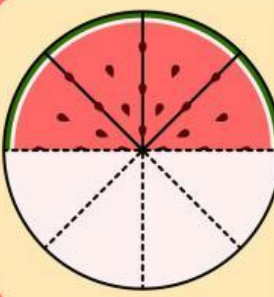
$$\underline{\quad \quad}$$



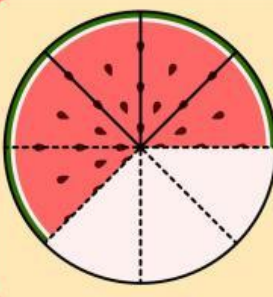
$$\underline{\quad \quad}$$



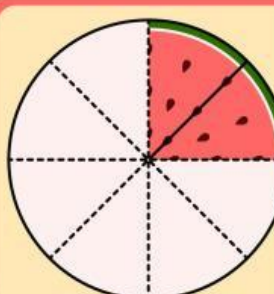
$$\underline{\quad \quad}$$



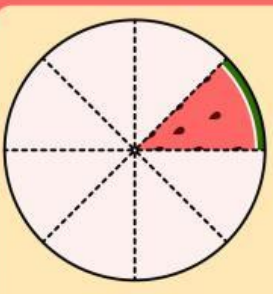
$$\underline{\quad \quad}$$



$$\underline{\quad \quad}$$



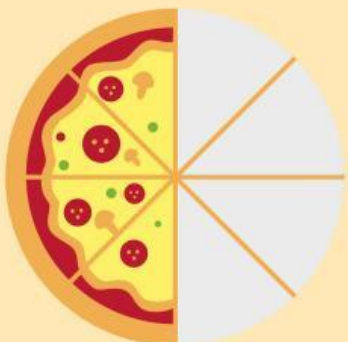
$$\underline{\quad \quad}$$



$$\underline{\quad \quad}$$

Jodohkan Pecahan Pizza

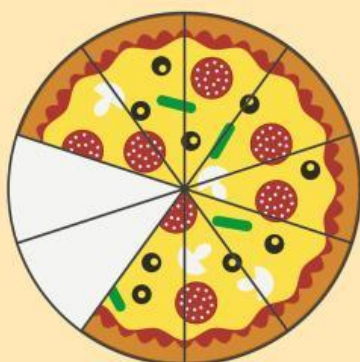
Jodohkan pecahan yang melambangkan masing-masing gambar pizza



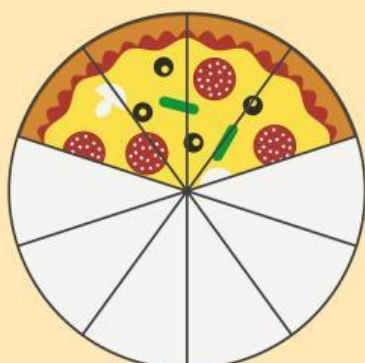
$$\frac{4}{8}$$



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



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



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