

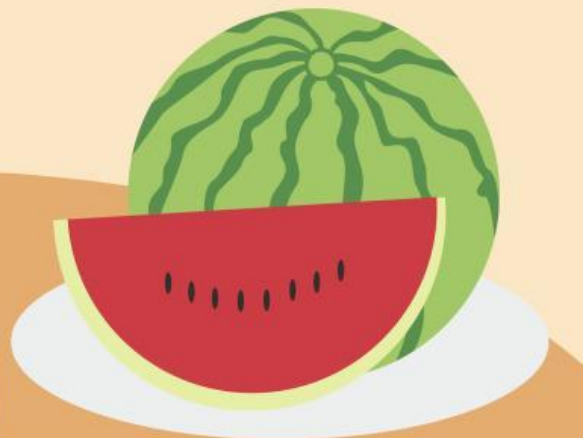
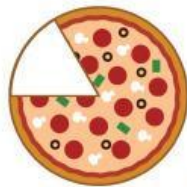
LKPD

Matematika

Tema:
Pecahan Senilai



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



Kelompok:

Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

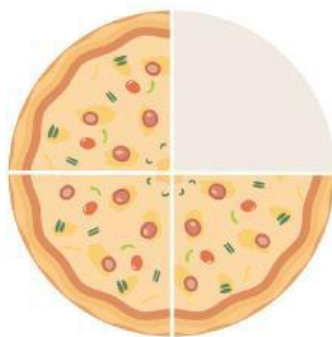
Petunjuk Pengerjaan:

- Bacalah soal dengan teliti
- Diskusikan jawaban dengan kelompoknya
- Isi jawaban di kotak yang tersedia
- Semangatt 😊

Bacalah Cerita ini dengan seksama!

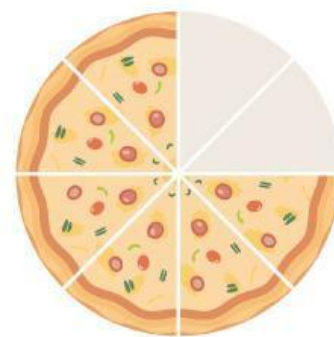
Ibu punya 2 Pizza sama besar. Lalu ibu berikan kepada kedua anaknya, yaitu Luna dan Lala.

Pizza Luna



Luna dapat $\frac{1}{4}$

Pizza Lala



Lala dapat $\frac{2}{8}$

Pertanyaan:

Apakah $\frac{1}{4}$ dan $\frac{2}{8}$ itu sama atau beda?

- Sama
- Beda

Setelah kami bandingkan, ukurannya ternyata...

- Luna lebih besar
- Lala lebih besar
- Sama besar

Temukan Caranya!

Cara membuktikan nya:

$$\frac{1}{4} \times \frac{x}{x} = \frac{2}{8}$$

Karena pembilang dan penyebutnya dikalikan dengan angka.....

Pengambilan Keputusan:

Jika kamu menjadi ibu, apa yang akan kamu katakan kepada Luna dan Lala agar mereka memahami bahwa bagian pizza yang mereka terima adalah sama besar?

- Menjelaskan dengan gambar pizza saja
- Menyuruh mereka menghitung ulang
- Menjelaskan bahwa $\frac{1}{4}$ dan $\frac{2}{8}$ adalah pecahan senilai

Jelaskan pilihannya:
