

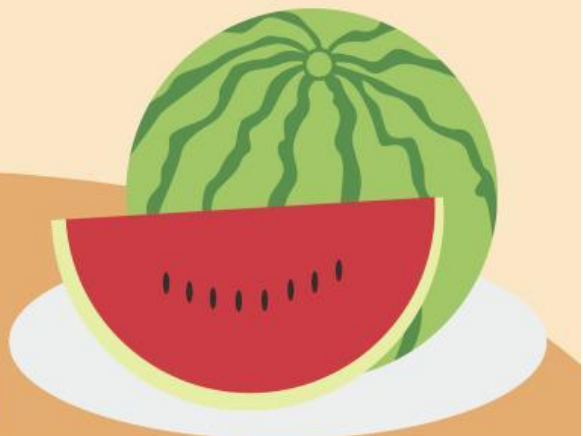
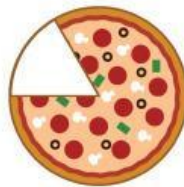
LKPD

Matematika

Tema:
Pecahan Senilai



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



Kelompok:

Anggota Kelompok:

- | | |
|----|----|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 8. |

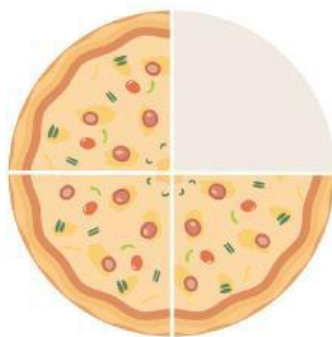
Petunjuk Pengerjaan:

- Bacalah soal dengan teliti
- Diskusikan jawaban dengan kelompoknya
- Isi jawaban di kotak yang tersedia
- Jika sudah selesai, Presentasikan hasil diskusi di depan kelas

Bacalah Cerita ini dengan seksama!

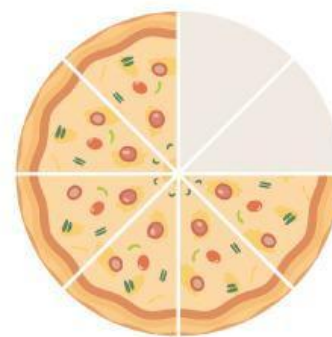
Ibu punya 2 Pizza sama besar. Lalu ibu berikan kepada kedua anaknya, yaitu Luna dan Lala.

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!

Lengkapi titik titik dibawah ini:

$$\frac{1}{4} \frac{x}{\underline{\hspace{2cm}}} = \frac{2}{8}$$

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

Pengambilan Keputusan:

Jika kamu menjadi ibu, apa yang akan kamu katakan kepada Luna dan Lala agar mereka tidak bertengkar?

- Menjelaskan dengan pecahan senilai
- Menyuruh mereka menghitung ulang
- Menunjukkan cara menyamakan penyebut

Jelaskan pilihannya:

Kesimpulan:

Pecahan senilai adalah pecahan yang nilainya.....
walaupun bentuknya.....