

5



## Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

## MATEMATIKA



Kelompok : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

## Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

### 💡 Skenario Pembelajaran (Guru Bacakan)

Restoran Pizza Ceria menjual pizza bulat yang dibagi menjadi 8 bagian sama besar.

Ada 3 pembeli datang:

- 🍕 Pembeli A membeli 3 potong pizza
- 🍕 Pembeli B membeli 2 potong pizza
- 🍕 Pembeli C membeli 1 potong pizza

Tugas kalian adalah memainkan peran sesuai daftar.

Gunakan replika pizza dari kertas atau gambar yang disediakan.



### 🎭 Kegiatan 1 – Bermain Peran “Penjual Pizza”

Skenario: Di sebuah restoran pizza 🍕

1 pizza dibagi 8 bagian sama besar

Pembeli A membeli 3 bagian

Pembeli B membeli 2 bagian

Pembeli C membeli 1 bagian



#### Peran dalam kelompok:

Peran Nama Siswa

Penjual Pizza -----

Pembeli A -----

Pembeli B -----

Pembeli C -----

Kasir/Pencatat Pecahan -----



#### ▣ Tugas kelompok: Catat pecahan bagian pizza yang diterima:

Pembeli Bagian yang Diterima Bentuk Pecahan

A. 🍕🍕🍕 ----- / 8

B. 🍕🍕 ----- / 8

C. 🍕 ----- / 8

Siapa yang mendapat bagian paling banyak?

→ Pembeli -----

Bandingkan pecahan A & B

----- / 8   ----- / 8

Isikan simbol: <, >, atau =

Berapa bagian pizza yang belum terjual?

→ Sisa = ----- / 8 bagian



## 💰 Kegiatan Perhitungan Harga Pizza

💡 **Harga 1 pizza = Rp 32.000**

= 8 potong

→ Setiap potong harga = \_\_\_\_\_

Pembeli	Bagian Pizza	Pecahan	Total Harga
A		3/8	
B		2/8	
C		1/8	

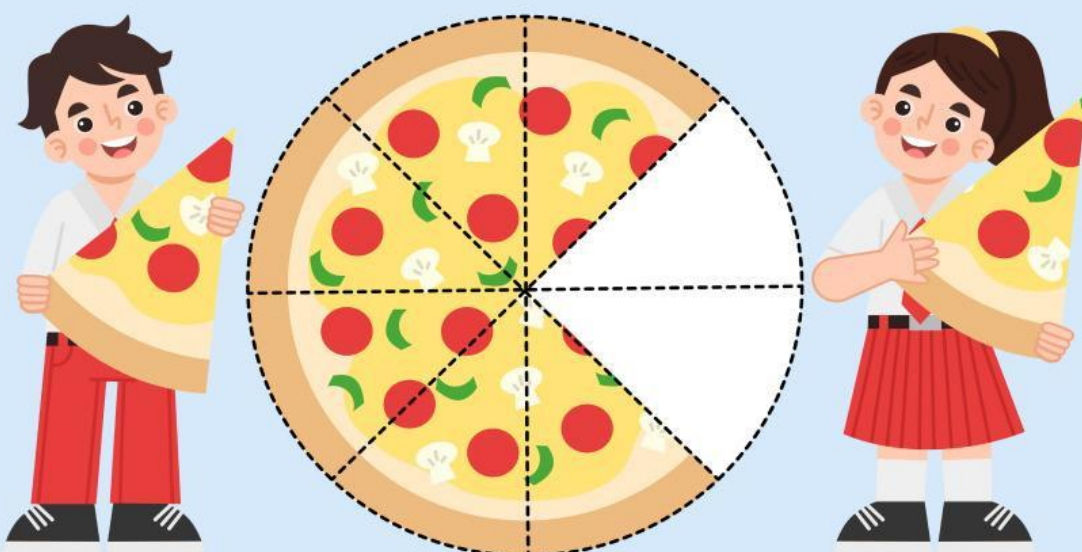
Kasir menjumlahkan pendapatan total:

💵 Pendapatan restoran hari ini: Rp \_\_\_\_\_

### 🔴 Tantangan HOTS (Analisis)

Jika pembeli A ingin membeli hingga menjadi  $\frac{1}{2}$  pizza,  
berapa banyak potongan tambahan yang harus ia beli?

Jawab: \_\_\_\_\_



 **Kegiatan Penonton (Kelompok Lain)**

**Saat kelompok tampil, amati & catat:**

Nama Kelompok	Pecahan Terbesar	Sisa Pizza	Komentar