

# LKPD

## Matematika

Tema: Pecahan

Nama: \_\_\_\_\_

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

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

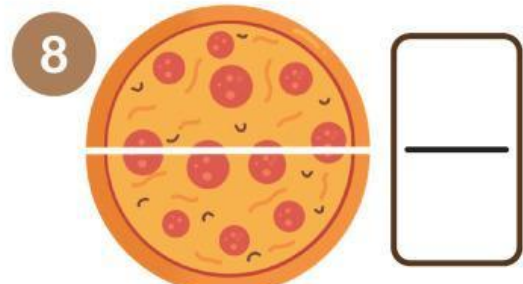
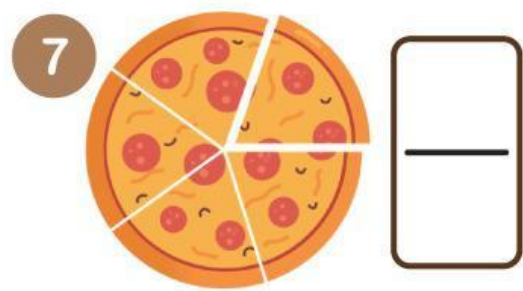
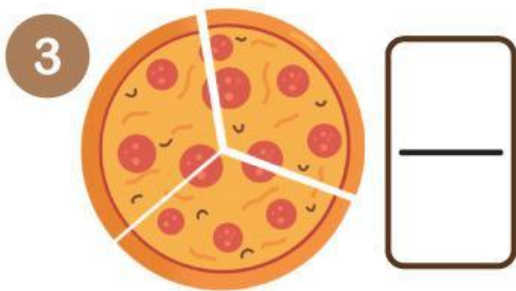
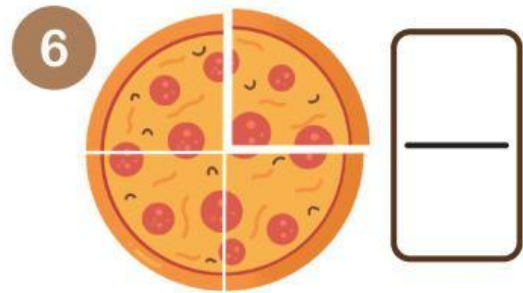
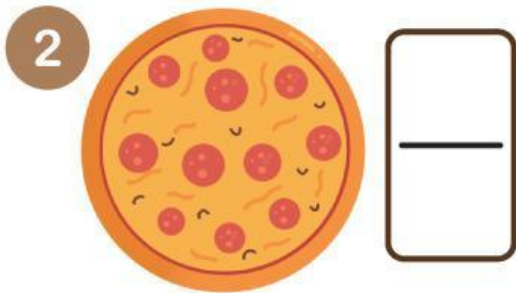
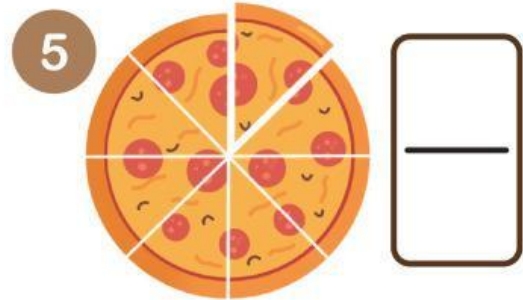
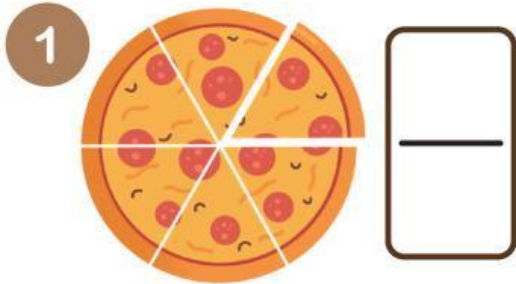


## Pecahan

Perhatikan Video Dibawah ini!!!

## Pecahan dan Pembilang Satu

Perhatikan gambar, Tulislah pecahan di bawah ini.



## Pilihan Ganda

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap benar!

- 1 Ibu mempunyai  $\frac{1}{2}$  kilogram gula. Digunakan  $\frac{1}{4}$  kilogram untuk membuat kue. Sisa gula Ibu adalah ...

  - A.  $\frac{1}{4}$  kg
  - B.  $\frac{1}{2}$  kg
  - C.  $\frac{3}{4}$  kg
- 2 Dina makan  $\frac{2}{6}$  bagian pizza. Rani makan  $\frac{3}{6}$  bagian pizza. Yang makan lebih banyak adalah

  - A. Dina
  - B. Rani
  - C. Sama banyak
- 3 Pecahan terbesar dari  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ , adalah

  - A.  $\frac{1}{3}$
  - B.  $\frac{1}{4}$
  - C.  $\frac{1}{2}$

## Pecahan Senilai

Hubungkan setiap pecahan yang memiliki jumlah senilai.

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

$$\bullet \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{5} \bullet$$

$$\bullet \frac{4}{12}$$

$$\frac{1}{2} \bullet$$

$$\bullet \frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{4} \bullet$$

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

$$\frac{1}{4} \bullet$$

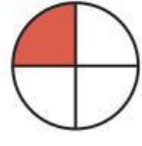
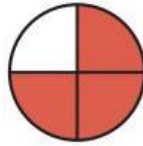
$$\bullet \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5} \bullet$$

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

## Perbandingan Pecahan

Seret dan lepaskan gambar pada tabel yang telah disediakan dengan bandingkan pecahan dengan notasi lebih dari ( $>$ ) atau kurang dari ( $<$ ) di bawah ini.



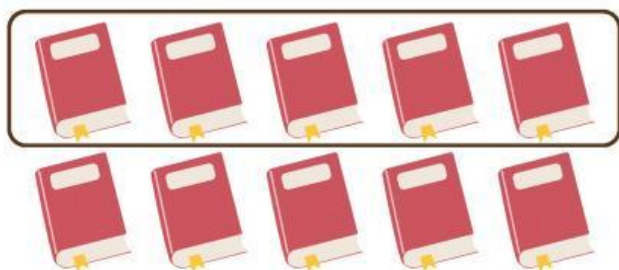
$$\frac{2}{4} \quad \text{—} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{—} \quad \frac{1}{4}$$

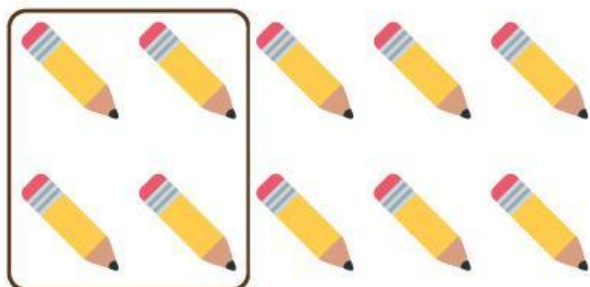
$$\frac{3}{4} \quad \text{—} \quad \frac{4}{6}$$

## Pecahan Desimal

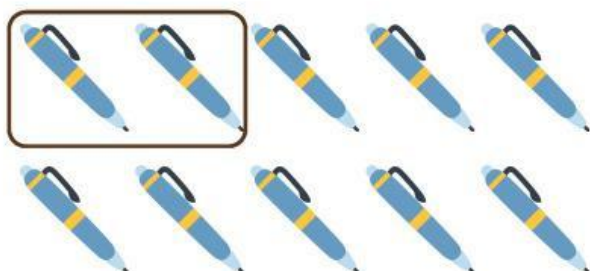
Tulis bagian dalam kotak sebagai pecahan biasa, kemudian ubahlah menjadi pecahan desimal.



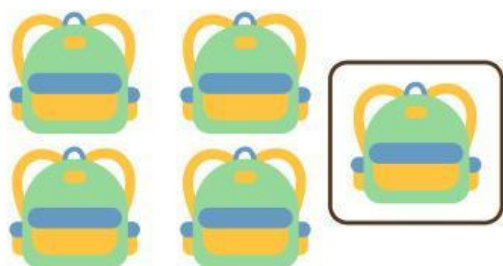
$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$



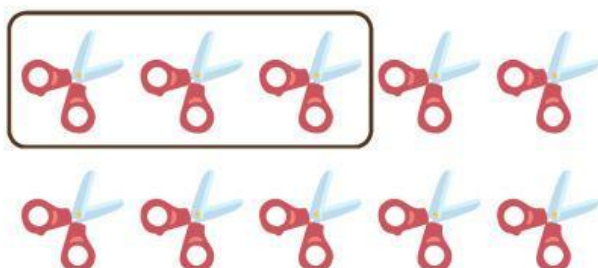
$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \quad$$