



Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

## Mengenai Pecahan

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

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami konsep pecahan setengah dari benda utuh
2. Peserta didik mampu menunjukkan pecahan setengah dari benda utuh yang dibagi menjadi dua sama besar



# Lembar Kerja Peserta Didik

## Petunjuk Penggunaan

1. Bacalah perintah pada setiap bagian LKPD dengan seksama.
2. Lakukan aktivitas sesuai dengan instruksi yang diberikan.
3. Gunakan kreativitas dalam mengerjakan LKPD
4. Jika mengalami kesulitan, mintalah bantuan dari teman atau guru.

NAMA:

SD BOPKRI  
GONDOLAYU

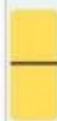
NO:

BOGOTA

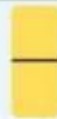
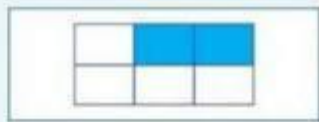
## MENGENAL PECAHAN

Kerjakan dengan teliti !

1. Tentukan bentuk pecahan dari setiap potongan makanan berikut !



2. Tentukan bentuk pecahan dari bagian yang diwarnai sesuai gambar berikut !



3. Ibu membagi semangka menjadi 9 potong. Mita mengambil 2 potong semangka. Berapa bagian semangka yang diambil Mita ?




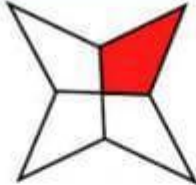
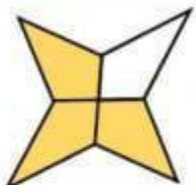






4. Terdapat dua buah paprika. Paprika pertama dipotong menjadi 2 bagian, dan paprika kedua dipotong menjadi 5 bagian. Tuliskan bentuk pecahannya !

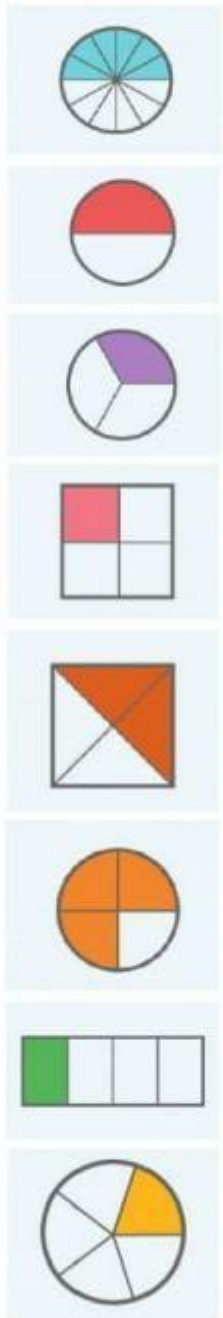


Nama :

Pilih pecahan berdasarkan bahagian yang berwarna  
( kecuali warna putih ). SENTUH / TOUCH

 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>	 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>	 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>
 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>	 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>	 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>
 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>	 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>	 <div><math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{2}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></div>

Arahan: Padankan pecahan kawasan berlorek dengan nilai pecahan yang betul.



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

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

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

$$\frac{6}{12}$$

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

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

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

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