

LKPD

PECAHAN

BERBASIS KOMIK



Nama :

Kelas :

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti pembelajaran menggunakan Model Problem Based Learning dengan media LKPD berbasis Komik, Peserta didik dapat;

1. Menuliskan bentuk pecahan dengan tepat
2. Membandingkan pecahan dengan benar
3. Menentukan pecahan senilai dengan benar
4. Memecahkan masalah kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan pecahan dengan teliti

Created by SITI FADHILAH, S.Pd
SMP NEGERI 3 KOTA SERANG

PETUNJUK KEGIATAN



Bacalah petunjuk kegiatan



Ketikkan nama lengkap dan kelas dengan benar



Bacalah Komik tentang Pecahan



Selesaikan soal pecahan dengan teliti



Tanyakan kepada Guru jika mengalami kesulitan



Setelah selesai mengerjakan tekan tombol finish

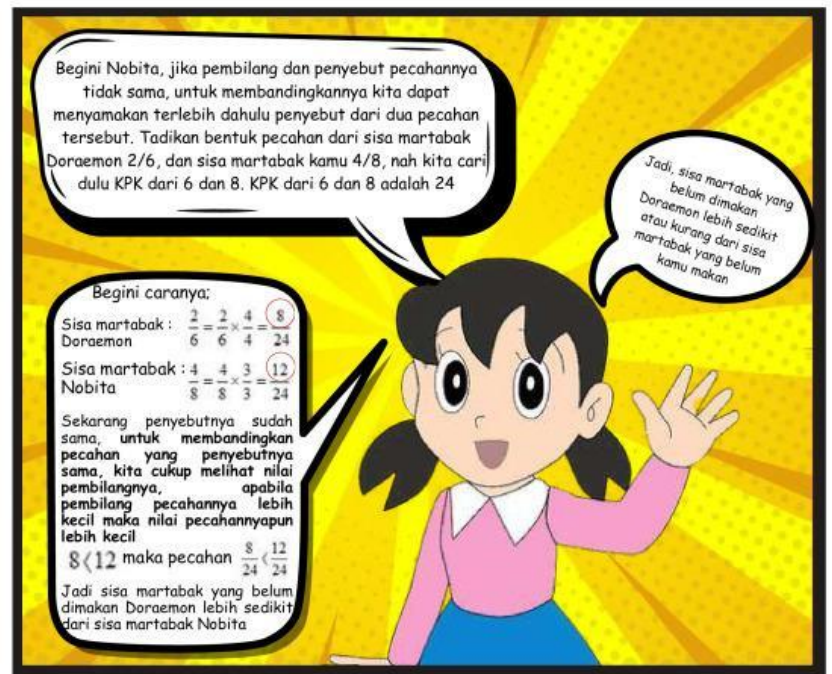


Kemudian klik email my answer to my teacher
untuk mengirim jawaban









Setelah selesai membaca dan memahami Komik tentang Pecahan, Silahkan kerjakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berikut, Pastikan Kalian sudah mengetikkan Nama dan Kelas di halaman awal ya!!



Masalah 1:
Menentukan Bentuk Pecahan

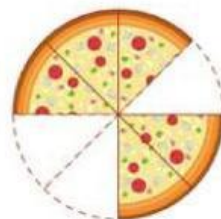
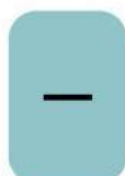
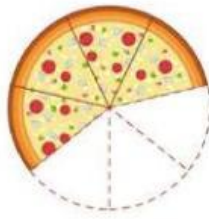
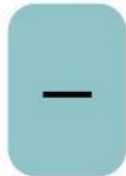
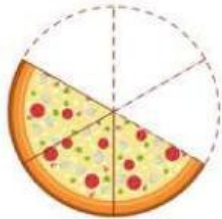
Masalah 2 :
Membandingkan Pecahan

Masalah 3 :
Menentukan Pecahan Senilai

Created by SITI FADHILAH, S.Pd
SMP NEGERI 3 KOTA SERANG

MASALAH 1

Ibu membuat 3 loyang Pizza untuk dimakan bersama Keluarga Besar. Pizza yang Ibu buat berukuran sama, Ketika Pizza yang dibuat sudah matang, Pizza di loyang pertama dipotong menjadi 6 bagian yang sama besar, Pizza di loyang kedua dibagi menjadi 7 bagian yang sama besar dan pizza di loyang ketiga dipotong menjadi 8 bagian yang sama besar. Setelah dimakan bersama-sama, Pizza di ketiga loyang masih ada sisa seperti tampak pada gambar. Tuliskanlah bentuk pecahan dari sisa pizza di masing-masing loyang !



MASALAH 2

Hari ini, ibu mengajakku untuk belajar membuat kue choco cookies. Ibu akan menggunakan satu resep. Satu resep dapat menghasilkan 35 buah kue.

Bahan-bahan yang diperlukan adalah:

$\frac{3}{4}$ kg tepung terigu

$\frac{1}{3}$ kg susu bubuk

$\frac{1}{4}$ kg cokelat bubuk

$\frac{6}{4}$ kg gula halus

$\frac{9}{6}$ kg margarin

2 butir kuning telur

2 bungkus choco cookies



Pernyataan	Benar	Salah
Jumlah susu bubuk yang dibutuhkan lebih sedikit dari cokelat bubuk		
Jumlah tepung terigu yang dibutuhkan lebih banyak dari cokelat bubuk		
Jumlah margarin yang dibutuhkan sama dengan gula halus		

MASALAH 3



Dalam suatu acara ulang tahun, undangan yang datang dibagi menjadi 4 kelompok untuk menikmati kue tart dengan ukuran yang sama. Kue tart tersebut sudah dihidangkan pada setiap meja kelompok, yaitu meja A, meja B, meja C dan meja D.

Kue Tart tersebut dibagi sama rata kepada anak yang menghadapi suatu meja. Setiap undangan yang datang boleh memilih duduk di bangku meja manapun. Fadli adalah undangan yang datang terakhir di acara tersebut. Fadli melihat bangku meja A sudah ada 6 anak, meja B ada 6 anak, meja C ada 8 anak dan meja D ada 9 anak.

1. Jika Fadli memilih bergabung di meja B, Anak dimeja apa yang mendapatkan kue paling banyak?

2. Jika 2 anak di meja A tidak memakan kue bagiannya, berapa sisa bagian kue di meja A yang belum dimakan?

3. Jika 3 anak di meja D tidak memakan kue bagiannya, berapa sisa bagian kue di meja D yang belum dimakan?

4. Apakah sisa bagian kue yang belum dimakan di meja A sama dengan sisa bagian kue yang belum dimakan di meja D?

REFLEKSI

Tuliskan perasaanmu mengikuti pembelajaran hari ini! Berikan alasannya!