



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

**MATEMATIKA
BENTUK-BENTUK PECAHAN**

NAMA :

KELAS :



KELAS 4

PETUNJUK Pengerjaan LKPD

1. Berdoa sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik
2. Kerjakan LKPD matematika
3. Ikuti langkah-langkah kegiatan yang diberikan
4. Jawablah pertanyaan pada link liveworksheet yang disediakan dengan teliti
5. Periksa kembali jawabanmu sebelum menekan tombol finish
6. Setelah menekan tombol finish, diharapkan untuk mengklik "EMAIL MY ANSWERS TO MY TEACHER" kemudian mengisi email teacher dengan email: ermarosmawati92@gmail.com
7. Nilai akan muncul pada halaman pertama LKPD

SELAMAT MENGERJAKAN!

kompetensi dasar

3.2 menjelaskan berbagai bentuk pecahan (biasa, campuran, desimal dan persen) dan hubungan di antaranya

4.2 mengidentifikasi berbagai bentuk pecahan (biasa, campuran, desimal, dan persen dan hubungan di antaranya

indikator

3.2.1 menguraikan berbagai bentuk pecahan

(biasa, campuran, desimal, dan persen) yang terdapat dalam berbagai bentuk soal cerita yang disajikan

4.2.1 menganalisis bentuk-bentuk pecahan (biasa, campuran, desimal, dan persen melalui gambar yang disajikan

tujuan pembelajaran

1. Melalui kegiatan menggunakan LKPD online di *live worksheet*, siswa mampu menguraikan berbagai bentuk pecahan yang terdapat dalam soal cerita yang disajikan dengan benar
2. Melalui kegiatan menggunakan LKPD online di *live worksheet*, siswa mampu menganalisis bentuk-bentuk pecahan melalui gambar yang disajikan dengan tepat.

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Baca langkah-langkah pengerjaan sebelum mengerjakan setiap tahapan dalam LKPD
2. Login menggunakan link yang diberikan guru
3. Isi username dan password sesuai username dan password yang diberikan guru
4. Setelah masuk, klik lembar kerja yang ada untuk mengerjakan LKPD
5. Isi nama dan kelas pada kolom yang sudah disediakan
6. Kerjakan setiap kegiatan sesuai dengan petunjuk yang ada
7. Soal dikerjakan secara individu
8. Setelah selesai mengerjakan tekan tombol finish untuk mengirim jawaban
9. Kemudian klik tulisan -show right answer- untuk melihat jawaban yang benar
10. Klik -check my answer- untuk melihat nilai dan jawaban yang telah dikerjakan

Materi Bentuk-bentuk pecahan

Terdapat beberapa bentuk pecahan, yaitu pecahan biasa, campuran, desimal dan persen.

Contoh:

Pecahan biasa	→	$\frac{3}{4}$
Pecahan campuran	→	$1\frac{3}{4}$
Desimal	→	0,65
Persen	→	50 %

Untuk lebih jelasnya dapat diamati pada video berikut ini:

<https://www.youtube.com/watch?v=kmFwV2PJTpU>

Beberapa hari lalu, andi belajar tentang berbagai bentuk pecahan, adapun berbagai bentuk pecahan yang ia pelajari yaitu pecahan biasa, campuran, desimal dan persen.

Andi mendapat tugas dari gurunya yaitu mengidentifikasi berbagai bentuk pecahan dan menghubungkannya.

Bantulah andi menyelesaikan tugasnya berikut ini, hubungkan nama pecahan dan bentuknya:

A		B
Pecahan Biasa	<input type="radio"/>	0,25
Pecahan campuran	<input type="radio"/>	$\frac{1}{2}$
Desimal	<input type="radio"/>	$1\frac{1}{2}$
Persen	<input type="radio"/>	30

Setelah menyelesaikan tugas yang diberikan guru, Andi diminta untuk membaca sebuah dialog. Berikut ini dialog yang akan dibaca oleh Andi.



Bu susan
Penjual

: halo bu, ini berapa ya harga buah jeruknya?
: 1 kg harganya rp . 15.000 bu, kalo beli $\frac{1}{2}$ kg harganya Rp.

8000

Bu susan : saya ingin membeli $1 \frac{1}{2}$ kg. Berapa yang harus saya bayar?

Penjual : kalau begitu harganya Rp 15.000 + Rp. 8000= Rp 23.000

bu...

Bu susan : yasudah kalau begitulong di plastikin ya bu. Ini uangnya

bu...

Penjual : terimakasih bu

Setelah membaca percakapan di atas, Andi diminta untuk menentukan jenis-jenis pecahan yang terdapat pada percakapan di atas. Petunjuknya adalah Andi Harus memilih pecahan mana yang terdapat dalam percakapan di atas lalu memasukkan ke dalam kolom yang kosong.

Pecahan biasa	Pecahan campuran	Desimal	Persen
---------------	------------------	---------	--------

Pecahan yang terdapat dalam dialog di atas adalah:

dan

Andi sudah menyelesaikan tugas-tugasnya , lalu ia disuruh ibunya untuk membeli gula 0,5 kg di warung. Sepulangnya dari warung Andi melihat sebuah toko baru yang menawarkan semua produknya dengan diskon 25 %, lalu sesampainya di rumah , Andi mengajak ibunya untuk berbelanja di toko itu.

Tanpa disadarinya Andi sudah menemukan 2 bentuk pecahan dalam perjalanannya membeli gula . 2 bentuk pecahan apakah yang dimaksud?

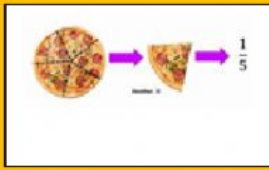
Pecahan biasa dan pecahan campuran

Pecahan campuran dan persen

Desimal dan pecahan biasa

Desimal dan persen

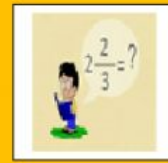
Manakah bentuk pecahan yang sesuai dengan gambar?



persen



desimal



Pecahan campuran

Catatan : untuk mengerjakan klik pada salah satu nama pecahan yang sesuai dengan gambar