



KURIKULUM
MERDEKA

PENDEKATAN DEEP LEARNING

LKPD MATEMATIKA

PECAHAN DESIMAL PERSEPULUHAN
DAN PERSERATUSAN



DISUSUN OLEH : NASYWA KAE LA REYAS

LIVEWORKSHEETS



KURIKULUM
MERDEKA

ANGGOTA KELOMPOK

NO	NAMA ANGGOTA
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	





KURIKULUM
MERDEKA

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik diharapkan mampu:

1. **Menjelaskan** perbedaan pecahan desimal persepuhan dan perseratusan (C2).
2. **Menentukan** pecahan biasa menjadi pecahan desimal persepuhan dan perseratusan dengan tepat (C3).

PENTUNJUK PENGERJAAN LKPD

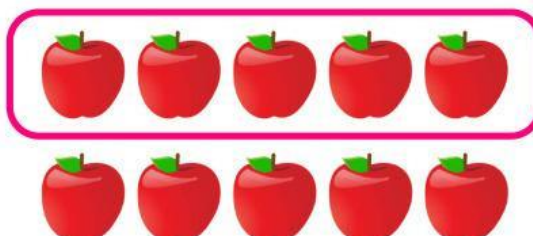
1. Perhatikan setiap gambar dengan saksama, lalu nyatakan bagian yang berada dalam kotak sebagai pecahan biasa dan ubah menjadi pecahan desimal dengan benar.
2. Ubah pecahan biasa menjadi bilangan desimal dengan cara menyesuaikan penyebut (menjadi 10 atau 100), kemudian tuliskan hasil desimalnya.
3. Ubah pecahan menjadi pecahan desimal perseratusan dengan menjadikan penyebut 100, lalu tuliskan hasil desimalnya yang memiliki dua angka di belakang koma.
4. Ubah pecahan desimal perseratusan menjadi pecahan biasa dengan langkah yang tepat.
5. Kerjakan setiap soal secara berurutan dan teliti, serta periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.

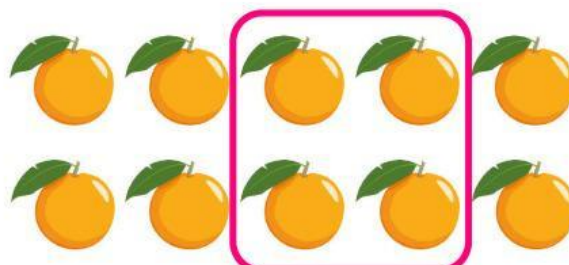
KELOMPOK :

LKPD 1

Pecahan Desimal Persepuluhan

Nyatakan bagian yang berada dalam kotak sebagai pecahan biasa dan ubahlah menjadi pecahan desimal!


$$= \frac{\boxed{5}}{\boxed{10}} = \boxed{0,5}$$


$$= \frac{\boxed{10}}{\boxed{20}} = \boxed{0,5}$$

Ubahlah pecahan berikut menjadi bilangan desimal!

$$\frac{9}{10} = \boxed{0,9}$$

$$\frac{6}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{10} = \boxed{}$$

KELOMPOK :

LKPD 2

Pecahan Desimal Perseratusan

Ubahlah pecahan berikut menjadi pecahan desimal perseratusan dengan tepat!

$$\frac{3}{100} = \boxed{0,03}$$

$$\frac{5}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{75}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{10}{100} = \boxed{}$$

Ubahlah pecahan desimal perseratusan berikut menjadi pecahan biasa dengan tepat!

$$0,25 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0,87 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0,09 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0,55 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



KURIKULUM
MERDEKA

PENDEKATAN DEEP LEARNING

LKPD MATEMATIKA

PECAHAN DESIMAL PERSEPULUHAN
DAN PERSERATUSAN



TERIMAKASIH TELAH MENGERJAKAN LKPD
INI, SEMOGA HASILNYA MEMUASKAN!