

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATEMATIKA

DESIMAL



NAMA :

KELAS :

Ayo Berlatih!

Ubahlah bentuk bilangan di bawah ini!



A. Jembatan Bilangan (Desimal <> Pecahan)



0,5	Lima persepuluh	$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$
0,25	Dua puluh lima perseratus
....	Delapan persepuluh
1,2	$\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$

B. Tantangan Balik: Ubahlah pecahan berikut menjadi desimal!



No	Pecahan	Desimal
1	$\frac{3}{10}$
2	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{4}{5}$

C. Gunakan tanda >(lebih besar) <(lebih kecil), atau = (sama untuk membandingkan:

1	0,7	>	0,4
2	0,25	...	0,5
3	1,3	1,30
4	0,125	0,2



Ayo Berlatih!

Ubahlah bentuk bilangan di bawah ini!



D. Urutkan bilangan desimal berikut dari yang terkecil ke terbesar:

1.0,5 ; 0,2 ; 0,8 ; 0,3

Urutkan:



2.0,45 ; 0,1 ; 0,25 ; 0,5

Urutkan:.....

3.1,2 ; 0,9 ; 1,05 ; 0,85

Urutkan:.....

4.1,7 ; 1,9 ; 1,09 ; 0,95

Urutkan:.....



5.5,2 ; 2,250 ; 2,750 ; 2,720

Urutkan:.....

E. Masalah di Dunia Nyata

1. Ibu pergi ke pasar membeli tiga jenis bumbu dapur dengan berat sebagai berikut:

2. Cabai: 0,75 kg

3. Bawang Merah: 0,8 kg

4. Merica: $\frac{1}{2}$ kg

1. Pertanyaan:

2. Ubahlah berat Merica menjadi bentuk desimal! (..... kg)

3. Manakah belanjaan Ibu yang paling berat?

4. Urutkan belanjaan Ibu dari yang paling ringan!

.....



Refleksi



Beri tanda centang (v) pada kotak yang mewakili pemahamanmu setelah belajar hari ini



Pernyataan	Sangat Paham	Cukup Paham	Masih Bingung
Mengubah desimal menjadi pecahan			
Mengubah pecahan menjadi bentuk desimal			
Membandingkan dua bilangan desimal menggunakan tanda $>$, $<$, atau $=$			
Mengurutkan bilangan desimal dari yang terkecil ke terbesar			
Mengurutkan bilangan desimal dengan jumlah angka di belakang koma yang berbeda			
Menyelesaikan masalah berat benda dalam kehidupan nyata (berat bumbu dapur)			

