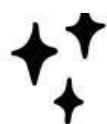


# PERKALIAN DAN PEMBAGIAN DESIMAL

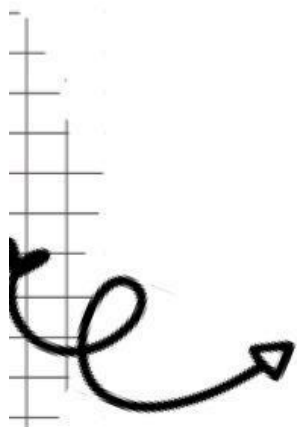




Kelompok:

Kelas:

Anggota Kelompok:



# Tujuan Pembelajaran

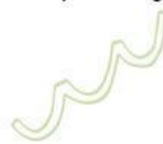
1. Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi perkalian desimal
2. Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi pembagian desimal



# Petunjuk Pengajaran:



1. Isilah identitas kelompokmu dengan benar
2. Bacalah secara cermat petunjuk pada LKPD
3. Diskusikanlah setiap soal dengan kelompokmu
4. Kerjakan semua soal dengan teliti
5. Periksa kembali LKPD kamu sebelum mengumpulkannya kepada gurumu
6. Berdoalah sebelum ngerjakan soal



# Perkalian Desimal

Selesaikanlah soal cerita di bawah ini dengan benar dan teliti!  
Tulislah jawabanmu pada kolom yang telah disediakan!

- 1 Sebuah kebun bunga berbentuk persegi panjang memiliki luas  $17,1 \text{ m}^2$ . Jika panjangnya 3 m, tentukan lebarnya!

Penyelesaian:



2

Berapa  $\text{cm}^2$  luas sampul yang diperlukan jika sebuah buku memiliki panjang 14,8 cm dan lebar 21 cm?

Penyelesaian:

3

Pak Ilham memiliki sebidang tanah berbentuk persegi panjang yang akan ditanami sayur-sayuran. 0,28 bagian akan ditanami wortel, 0,36 bagian akan ditanami kol dan sisanya akan ditanami sawi. Jika panjang tanah tersebut  $20,8 \text{ m}^2$  dan lebarnya  $15,5 \text{ m}^2$ , maka berapakah luas tanah yang akan ditanami sawi?

Penyelesaian:



# Pembagian Desimal

Selesaikanlah soal cerita di bawah ini dengan benar dan teliti!  
Tulislah jawabanmu pada kolom yang telah disediakan!

1

Dayu punya gula pasir sebanyak 7,5 kg dibungkus kantong plastik 0,25 kg. Berapa kantong plastik yang dibutuhkan Dayu?

Penyelesaian:

2

Berat semua kotak kue 36,9 kg dan tiga kotak kue beratnya 2,7 kg. Berapakah banyak kotak kue yang ada?

Penyelesaian:



# Finish