



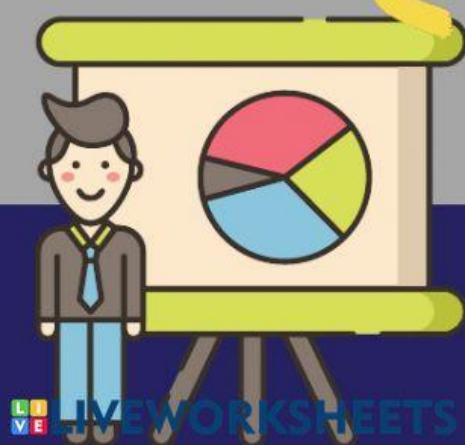
# LKPD

## OPERASI HITUNG PECAHAN

UNTUK MATEMATIKA SD KELAS V (LIMA)

**NAMA :**

**KELAS :**

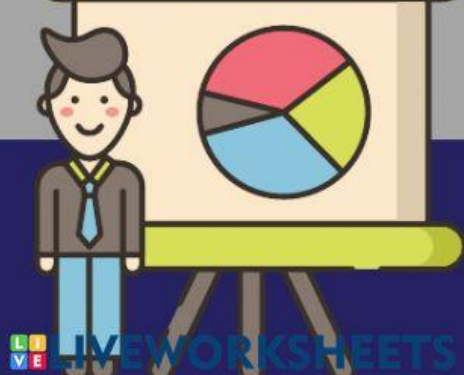




## PETUNJUK PENGERJAAN LKPD

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: [srirahayudalimunte.19@gmail.com](mailto:srirahayudalimunte.19@gmail.com)
7. Jika poin 6 tidak ada di gadget ananda maka masukkan **Nama lengkap, kelas dan Matematika.**
8. Kerjakan hanya sekali ya!
9. Nilai akan muncul pada halaman pertama LKPD

**SELAMAT MENGERJAKAN**





## LKPD

KD. 3.1

Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda

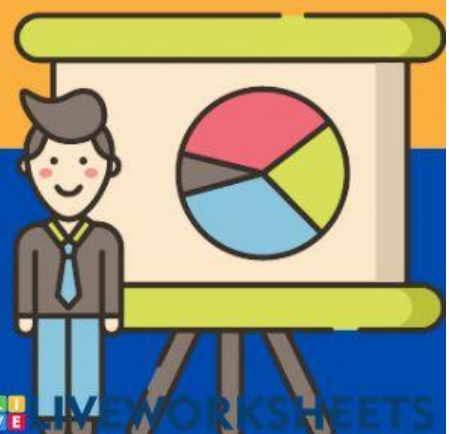
KD.4.1

Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan dua pecahan dengan penyebut berbeda.

### Tujuan Pembelajaran

Melalui bahan materi dan video yang telah disajikan dalam LKPD ini diharapkan peserta didik dapat:

1. Melakukan penjumlahan dua pecahan berpenyebut sama
2. Melakukan penjumlahan dua pecahan berpenyebut berbeda.





## KEGIATAN 1

1. Simaklah video pembelajaran berikut!



**CATATLAH HAL-HAL YANG PENTING YA NAK!**

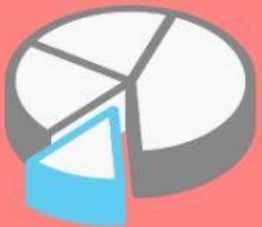




## KEGIATAN 2

2. Kerjakan soal dibawah ini untuk menambah pemahamanmu!

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$
$$= \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{4}{5} + \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$
$$= \frac{\square}{\square}$$
$$= \frac{\square}{\square}$$





## KEGIATAN 2

2. Kerjakan soal dibawah ini untuk menambah pemahamanmu!

$$1\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{4}{7} + \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$



**RAJIN MENGULANG PELAJARAN YA NAK!**

