

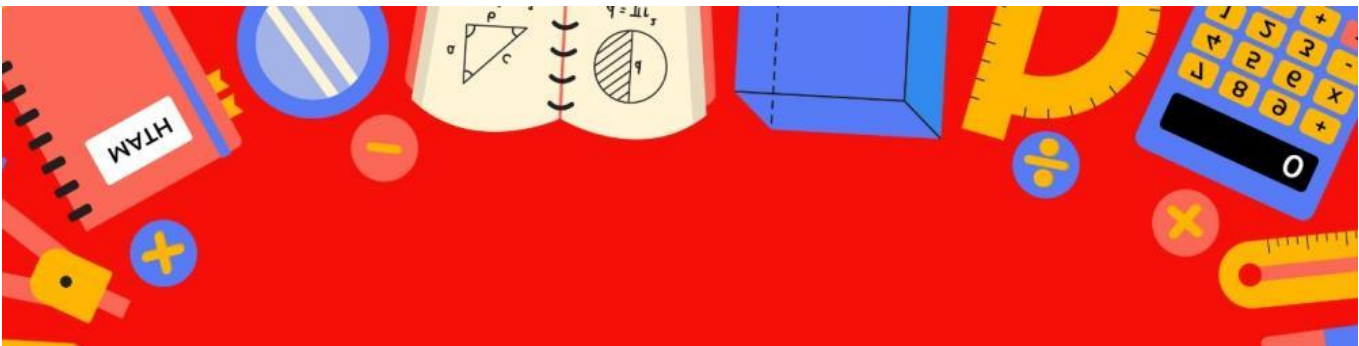
AKTIVITAS 2

NAMA :
KELOMPOK :
KELAS :



- Amatilah video di bawah ini.

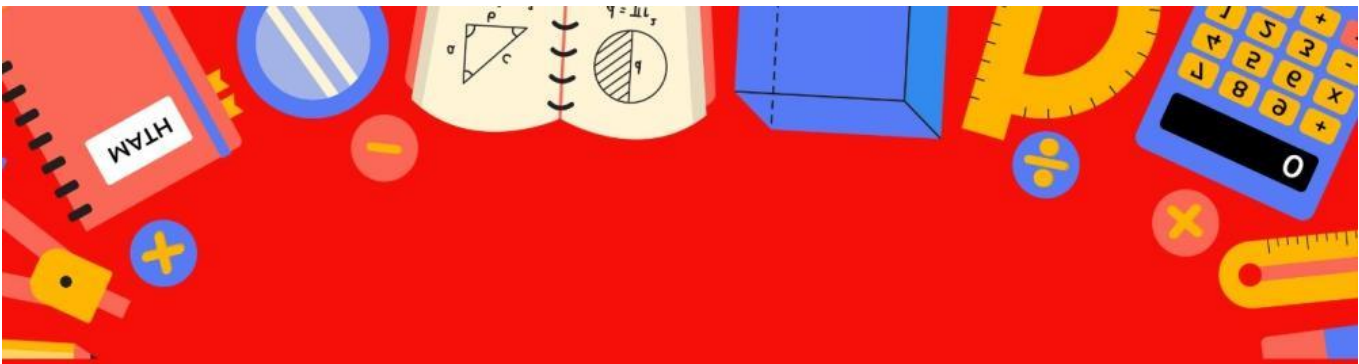




1. Mengidentifikasi

Sebutkan bahan dan alat lift sederhana yang ada di video tersebut.



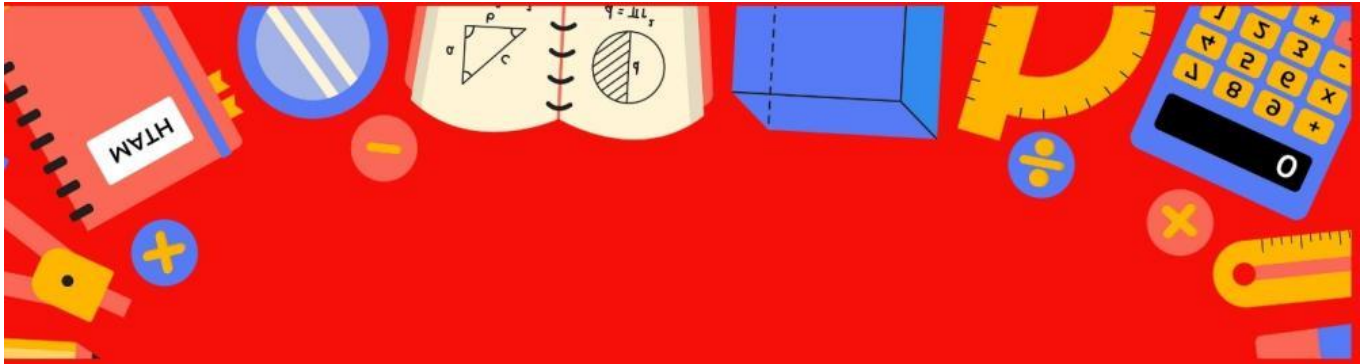


2. Menganalisis

- a. Hukum sains apa terjadi pada proses pergerakan lift sederhana?

Jawaban :





3. Mengagas Ide

Pindahkanlah data yang ada di video kedalam tabel dibawah ini.

NO	Waktu	Rp100	Rp2000
1		1000	2000
2		1000	2000
3		1000 1000	2000
4		1000 1000	2000 2000



4. Menguji Solusi

Sebelum menjawab pertanyaan berikutnya, salin link untuk menonton video metode eliminasi.

Sistem persamaan Linear dua variabel metode Eliminasi

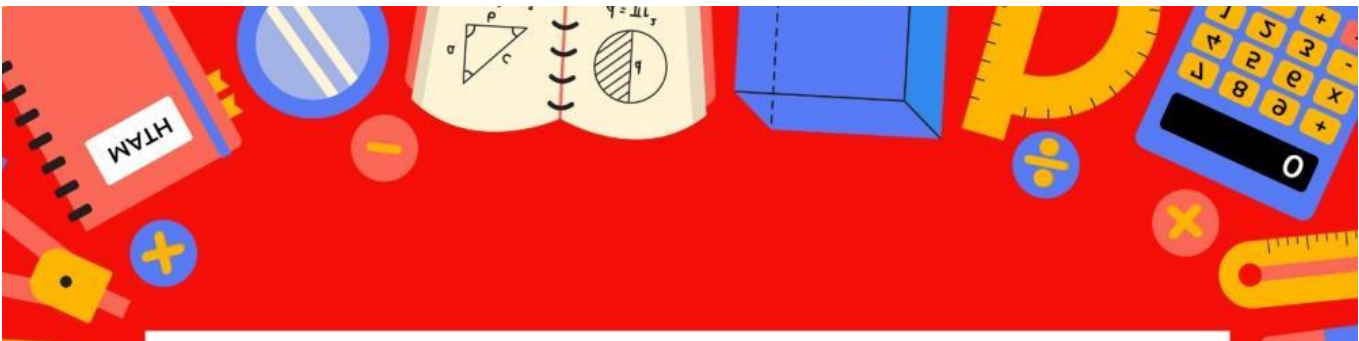
[SPLDV Metode Eliminasi](#)

$x - 2y = 9$

$x + 5y = -5$

Watch on [YouTube](#)

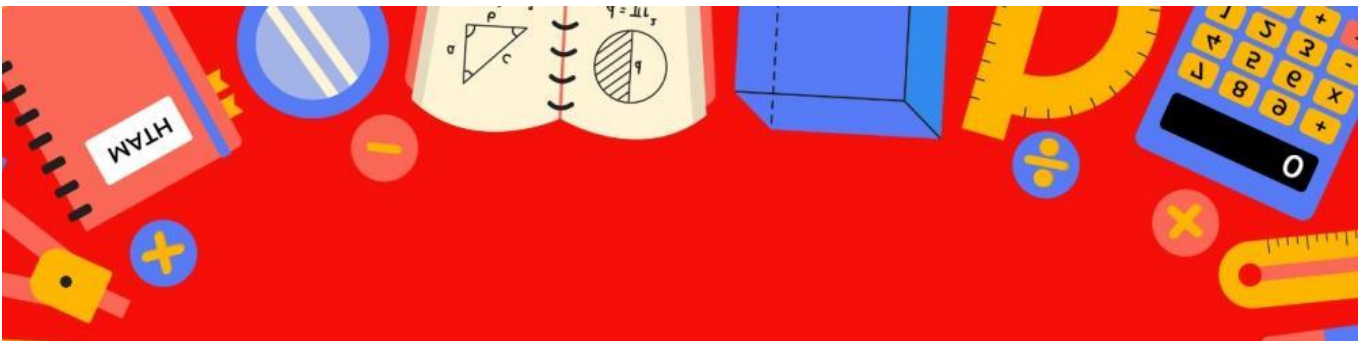




Buatlah tabel no 1 dan 2 ke dalam penyelesaian dengan metode eliminasi.

Jawaban :





5. Komunikasi

Berdasarkan kegiatan yang kalian dilakukan, buatlah kesimpulan bahwa?

Jawaban :

