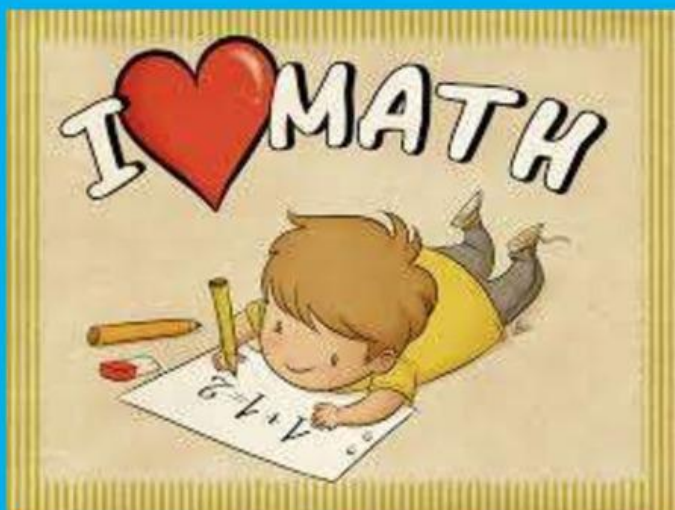


LKPD

(LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

MATERI: MATRIKS

T.P .9. :PESERTA DIDIK DAPAT MENYELESAIKAN MASALAH KONTEKSTUAL TERKAIT Matriks



NAMA KELOMPOK:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

LIHAT TAYANGAN VIDEO BERIKUT:

- Video youtube: (<https://youtu.be/dTTGivTON1g>)

Masalah:

APAKAH PERMASALAHAN DIBAWAH INI DAPAT DISELESAIKAN DENGAN MENGGUNAKAN KONSEP Matriks?

Masalah 1:

Ibu sedang kebingungan dia hanya membawa uang 100 ribu dalam dompetnya jika ia kembali pulang tentunya akan memakan waktu yang lama sementara ia harus mengantri terlebih dahulu, dia ingin berbelanja beras dan telur, seorang gadis terlihat berbelanja 2 kg telur dan 5 kg beras dan membayar Rp.125.000,- dan seorang anak laki-laki antrean ke 2 berbelanja 3 kg telur dan 2 kg beras dengan membayar selembar uang ratusan lalu menambahnya dengan selembar pecahan uang 5000, permasalahannya berapa kg telor dan berapa kg beras yang harus dibeli ibu agar uang ibu tidak kurang, jika masih lebih berapa kembalian uang ibu?



Stimulus:

$$ax + by = m$$

$$cx + dy = n$$

maka jika di matriks akan akan menjadi:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$$



NB: Jawaban kerjakan di lembaran!

Temukan banyak kemungkinan Jawaban presentasikan di depan!!!!



Masalah 2

Apakah bisa diselesaikan dengan matriks?

Persamaan 1 $\rightarrow 4x+3y = 17$

Persamaan 2 $\rightarrow 5x-y = 7$

A. Tentukan nilai $3x+2y..?$

Jawaban : tulis hasil akhirnya berupa angka

B. Jadi berapakah nilai X ?

C. Jadi berapakah nilai Y ?

Setelah klik selesai lihat scor kalian lalu presentasikan hasil di depan kelas!!

2. tugas mandiri

<https://play.kahoot.it/v2/?quizId=132a4a2e-6159-4749-8896-8769dd54d50a&hostId=2c0cc5e8-1122-4b34-9502-6d7de859ef7a>