



# LKPD

## Matematika

Tema: KPK dan FPB

Nama Kelompok : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



# Petunjuk Pengerjaan

**Bacalah dengan  
seksama**



- Bacalah setiap soal dengan cermat dan pahami instruksinya.
- Tuliskan jawaban dengan jelas di tempat yang disediakan.
- Gunakan metode yang tepat untuk mencari KPK dan FPB, seperti faktorisasi prima atau metode kelipatan.
- Jika mengalami kesulitan, jangan ragu untuk bertanya kepada guru.
- Kerjakan LKPD secara individu atau berkelompok, sesuai dengan instruksi guru.

## Tujuan Pembelajaran

Agar siswa memahami konsep KPK dan FPB, serta mampu menerapkannya untuk memecahkan masalah sehari-hari secara sistematis dan terstruktur.



Orientasi pada masalah

**Simak vidio ini terlebih dahulu!**

Apa yang kalian pahami dari vidio tersebut?

Jawab:.....  
.....





# Pengorganisasian Belajar

Diskusikan bersama kelompokmu untuk menjawab soal dari video yang sudah disimak tadi!

Apa yang diminta dari soal?

Jawaban:.....  
.....  
.....

Informasi apa yang diketahui?

Jawab:.....  
.....  
.....

Langkah apa yang bisa dilakukan untuk menyelesaikan masalah ini?

Jawaban;.....  
.....  
.....



## Pembimbingan Penyelidikan



Carilah kelipatan dari kedua bilangan:

Kelipatan 3: .....

Kelipatan 4: .....

Tentukan KPK dari 3 dan 4:

KPK = .....

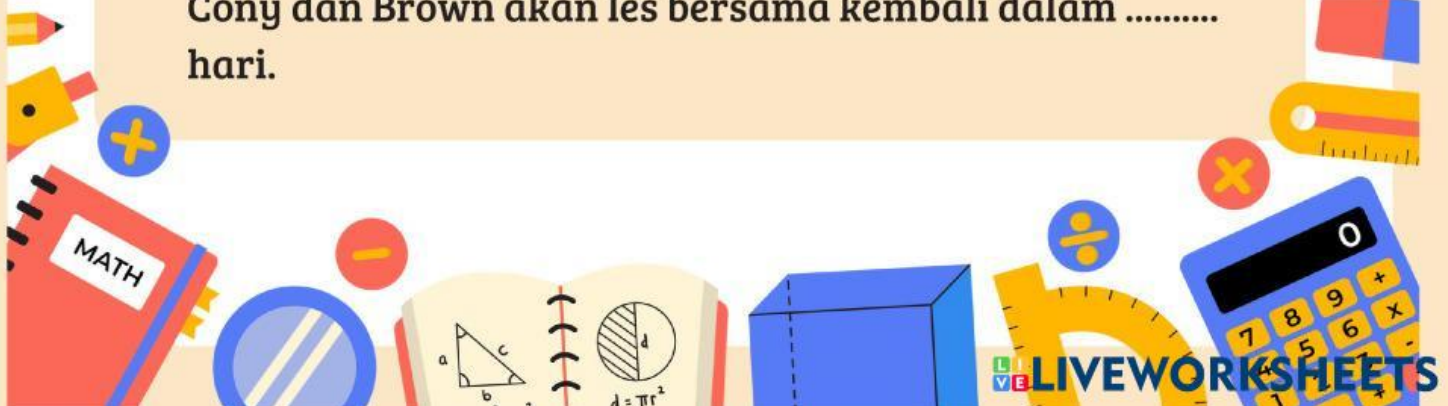
## Pengembangan dan Penyajian hasil

Tuliskan cara penyelesaian masalah berdasarkan hasil kerja kelompokmu:

.....  
.....

Jawaban akhir:

Cony dan Brown akan les bersama kembali dalam ..... hari.





# Menganalisis dan Evaluasi

Jawablah pertanyaan berikut bersama kelompokmu

1. Apa yang kalian pelajari dari kegiatan ini?

.....

.....

2. Apa yang paling kalian sukai dari kegiatan ini?

.....

.....

3. Apakah kalian merasa kesulitan? Bagian mana?

.....

.....

