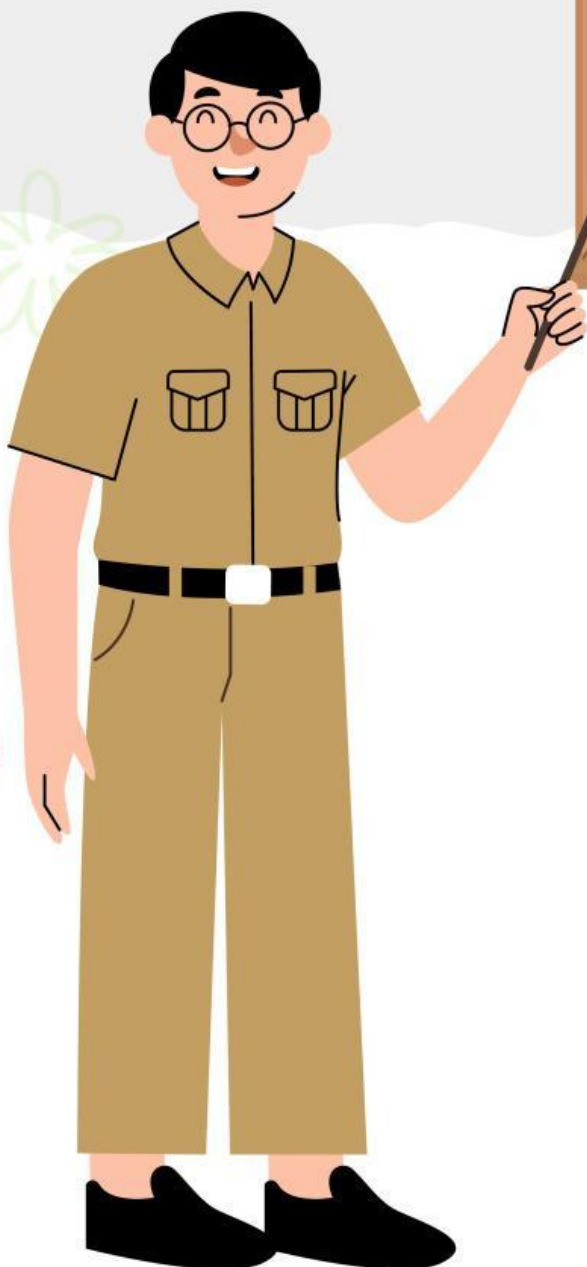


# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kelipatan dari 2,4,6,8...  
Berapa tiga angka  
selanjutnya?





# Deskripsi Singkat E-LKPD

## Tujuan Pembelajaran

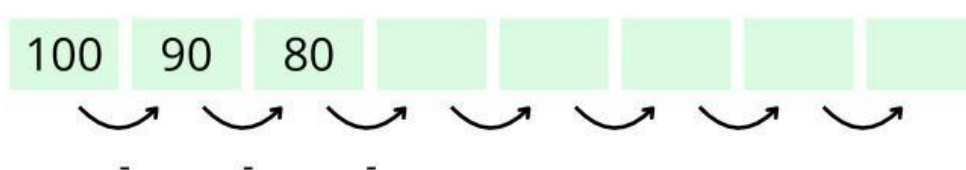
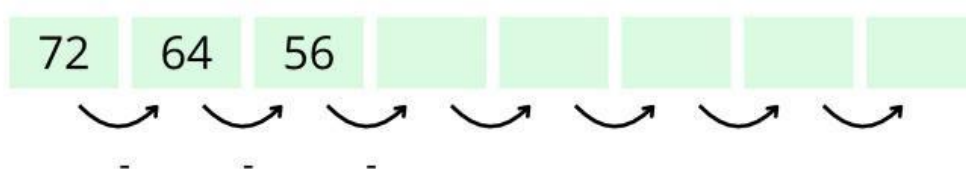
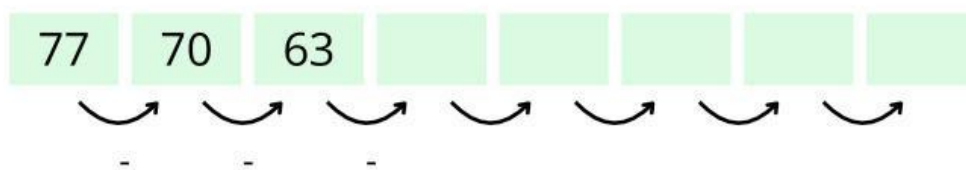
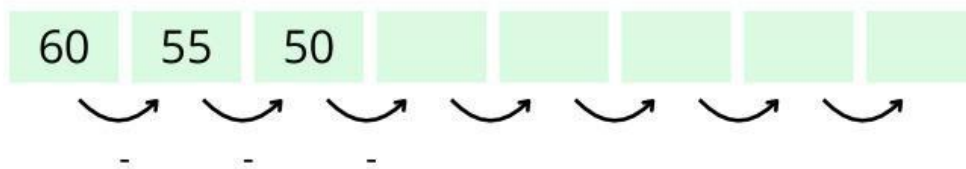
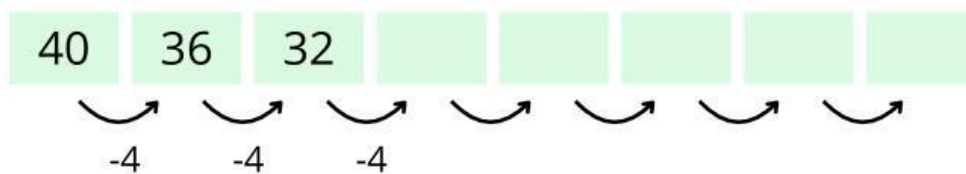
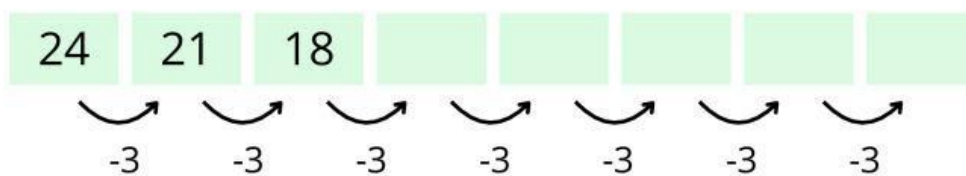
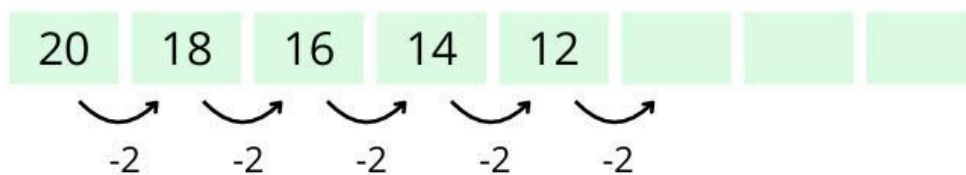
1. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu menentukan KPK
2. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu menentukan FPB

## Petunjuk Penggunaan E-LKPD

1. Lengkapi nama siswa, kelas dan no absen terlebih dahulu.
2. Cermati dan pahami dengan baik soal yang diberikan.
3. Jawablah setiap pertanyaan dan isikan sesuai perintah yang diberikan dengan benar.
4. Jika mengalami kesulitan atau ada pertanyaan yang kurang dipahami, tanyakan kepada guru.

# Menentukan Pola Bilangan

Tentukan bilangan berikutnya dari pola bilangan yang diberikan dengan tepat dan benar!



# Revision Checklist



Berikan tanda ✓ untuk jawaban yang benar!

1. FPB dari 24 dan 36 adalah?

☐ 6   ☐ 12   ☐ 18

2. Faktor dari 20 adalah?

☐ 1, 2, 4, 5, 10, 20

☐ 1, 3, 5, 7

☐ 2, 4, 6, 8

3. Kelipatan persekutuan dari 3 dan 6 yang paling kecil adalah

☐ 3   ☐ 6   ☐ 9



**Jawablah dengan benar  
dari setiap pertanyaan**

**Tuliskan kelipatan dari 5 sampai kurang dari 40!**

**Jawaban : .....**

**Tentukan FPB dari 18 dan 30 dengan cara faktor!**

**Jawab : .....**

**Dua lampu menyala setiap 6 menit dan 8 menit. Kapan kedua lampu menyala bersama-sama lagi?**

**Jawab : .....**

**Tuliskan 5 kelipatan pertama dari bilangan 6!**

**Jawab : .....**