



FASE C KELAS 5

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Materi:

KPK & FPB

66
99
66

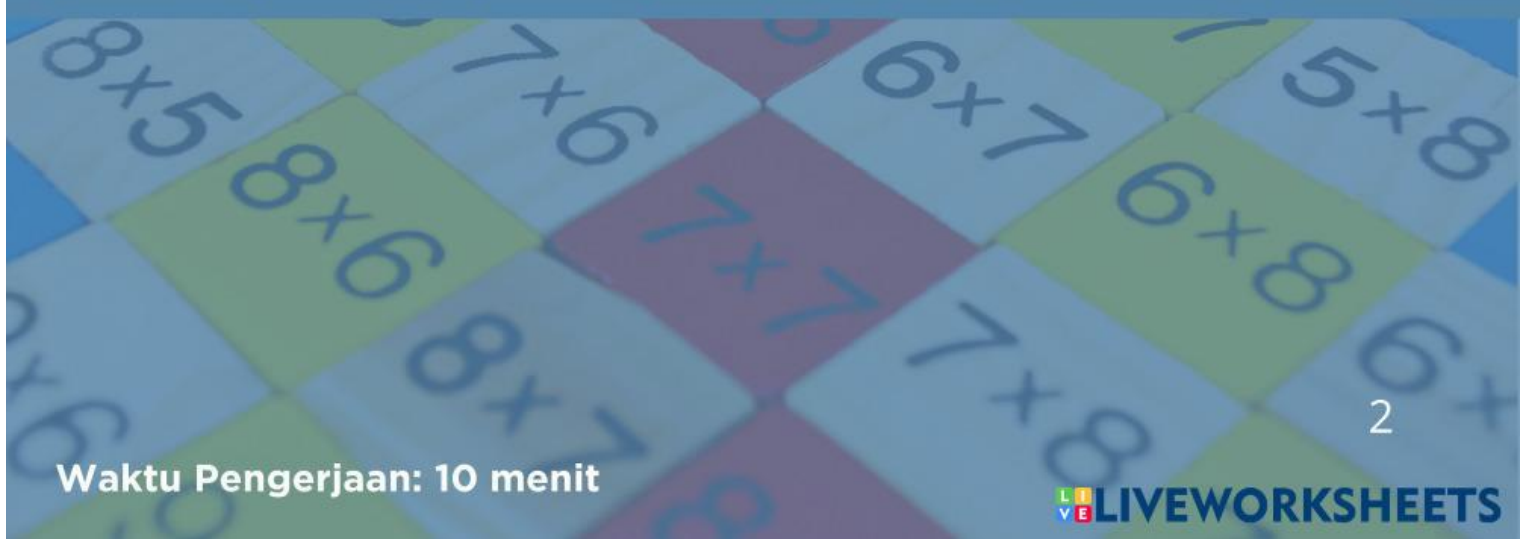
Nama Kelompok:

Tujuan Pembelajaran

Melalui penugasan, peserta didik dapat **menentukan** kelipatan persekutuan dan faktor persekutuan dari dua bilangan atau lebih dengan gotong royong. **(C3)**

Langkah-langkah Pengerjaan

1. Isilah identitas diri dan kelompokmu.
2. Bacalah setiap soal dengan teliti.
3. Diskusikan jawaban dengan anggota kelompokmu.
4. Kerjakan tugas bersama dengan semangat gotong royong.
5. Pastikan semua anggota kelompok memahami jawaban yang diberikan.
6. Isilah hasil jawabanmu pada kolom jawaban yang tersedia.



Waktu Pengerjaan: 10 menit

Anggota Kelompok

SOAL 1

Buatlah daftar kelipatan dari bilangan 5 dan 7 yang kurang dari 40.

Jawab:

Kelipatan 5 :

Kelipatan 7 :

Tariklah salah jawaban pada tabel di bawah ini yang termasuk dalam kelipatan persekutuan 5 dan 7.

66
d

Jadi, kelipatan persekutuan dari 5 dan 7 adalah:



SOAL 2

Buatlah daftar faktor dari bilangan 12 dan 18.

Jawab:

Faktor 12 :

Faktor 18 :

Petunjuk Penyelesaian:

- Tuliskan semua faktor dari bilangan 12 di dalam lingkaran pertama, kecuali faktor kelipatan 12 dan 18.
- Tuliskan semua faktor dari bilangan 18 di dalam lingkaran kedua, kecuali faktor kelipatan 12 dan 18.
- Tuliskan faktor persekutuan dari 12 dan 18 pada bagian tengah lingkaran.

Faktor 12

Faktor 18

