

# Menentukan faktor-faktor dari suku Banyak



## Tujuan Pembelajaran

Mengetahui cara memecahkan faktor – faktor dari suku banyak

Bagaimana cara menentukan faktor-faktor pada suku banyak?

# LKPD 2



**(Menentukan faktor-faktor dari suku Banyak)**



## Petunjuk Pengerjaan

1. kerjakan LKPD 2 bersama kelompok yang telah diberikan oleh guru
2. Tulislah identitas kelompok masing-masing
3. kerjakan LKPD 2 pada selembar kertas yang telah diberikan oleh guru

**Tentukan faktor-faktor dari Suku banyak berikut ini :**

1.  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 10x + 24$

1.  $f(x) = 3x^3 - 13x^2 + 8x + 12$

2.  $f(x) = 6x^3 + x^2 - 31x + 10$