

SKENARIO PEMBELAJARAN MIKIR

Sekolah : SDN 006 Tanah Grogot
Kelas/Semester : VA / 1
Tema /Sub Tema/PB :
Mata Pelajaran : Matematika

KOMPETENSI DASAR

3.3 Menjelaskan dan melakukan perkalian dan pembagian pecah
4.3 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan

INDIKATOR

1. Menjelaskan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
2. Mencontohkan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
3. Menentukan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
4. Menemukan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
5. Membandingkan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
6. Menyelesaikan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui tanyangan video tentang pecahan campuran, siswa dapat menjelaskan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dengan benar.
2. Melalui tanyangan video tetang pecahan campuran, siswa dapat mencontohkan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dengan benar.
3. Melalui tanyangan video tetang campuran dengan pecahan campuran, siswa dapat menentukan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dengan benar.
4. Melalui tanyangan vidio tentang pecahan campuran, siswa dapat menemukan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dengan benar.
5. Melalui tayangan vidio tentang pecahan campuran, siswa dapat membandingkan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dengan benar.
6. Melalui demontrasi media tayangan vidio
7. pecahan campuran, siswa dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dengan benar.

LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Kegiatan Guru :

- Menjelaskan cara menyelesaikan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran melalui media video pembelajaran cara menyelesaikan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran https://www.youtube.com/watch?v=p00rts5huDU&t=29s&ab_channel=SelviSriHandayani
- Mencontohkan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran melalui media video pembelajaran cara menyelesaikan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
- Membagikan buku elektrik matematika halaman 30

Guru menugaskan siswa untuk :

- Menentukan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
- Menemukan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
- Membandingkan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran
- Menyelesaikan pembagian pecahan campuran dengan pecahan campuran

LEMBAR KERJA

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Di sekeliling kebun akan ditanami bibit sirsak dengan jarak tanam $3\frac{1}{2}$ m. Keliling kebun tersebut $696\frac{1}{2}$ m. Berapa banyak bibit sirsak yang dibutuhkan?
2. Ibu memiliki susu $1\frac{1}{5}$ liter , susu tersebut akan dimasukkan ke dalam gelas. Setiap gelas berisi $\frac{1}{5}$ liter . Berapa gelas yang diperlukan ibu?

Muara Pasir, September 2020

Mengetahui,

Kepala SDN Tanah Grogot

Wali Kelas

Masrahwati,S.Pd.SD

NIP 19681105 199306 2 001

Selvi Sri Handayani,S.Pd.SD