

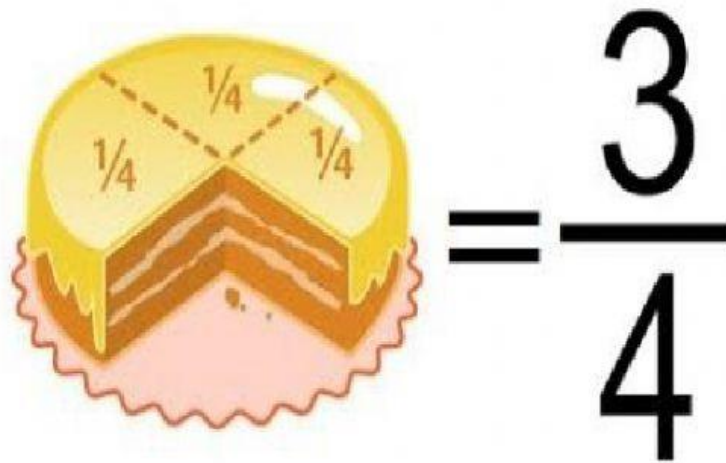
E – LKPD

MATEMATIKA

OPERASI HITUNG PECAHAN

PENJUMLAHAN PECAHAN PENYEBUT BERBEDA

KELAS V



DISUSUN OLEH:

ISTI ARINI NURLATHIFAH

SD INPRES PATIMBURAK

FAKFAK

LEMBER KERJA PESERTA DIDIK

Sekolah : SD Inpres Patimburak
Mata Pelajaran : Matematika
Pokok Bahasan : Penjumlahan Pecahan Penyebut Berbeda
Kelas : V
Kelompok :
Nama Anggota : 1.
2.
3.
4.

Tujuan:

Peserta didik dapat menemukan konsep tentang penjumlahan 2 pecahan penyebut berbeda

Langkah Mengerjakan:

1. Diskusikan Bersama kelompokmu.
2. Dengan menggunakan kertas lipat kerjakan soal - soal di bawah ini
3. Setelah semua selesai, perwakilan dari kelompok menunjukkan hasil pekerjaan kelompoknya.

Simaklah video berikut!

Dengan media kertas lipat, selesaikan soal berikut.

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \dots$

2. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \dots$

3. $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \dots$

4. $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \dots$

5. $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \dots$

Dari hasil percobaan di atas, didapatkan:

1. 2, 3 dan

2. 3, 4 dan

3. 4, 6, dan

4. 5, 4, dan

5. 3, 5, dan

Maka dapat disimpulkan bahwa

Secara umum dapat ditulis:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} + \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$