

# LKPD PENJUMLAHAN PECAHAN

Nama : .....

Kelas : .....

No. Absen : .....

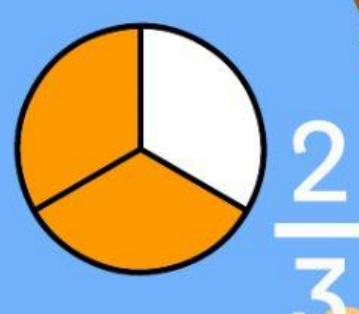
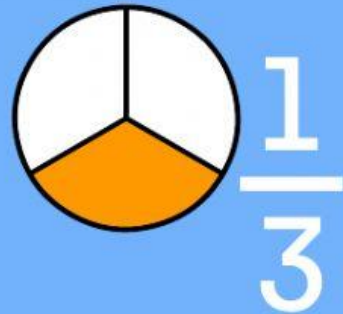
Hari/Tgl : .....

## Tujuan Pembelajaran

Melakukan operasi hitung  
penjumlahan pecahan

## Indikator Pembelajaran

- Peserta didik mampu melakukan operasi hitung penjumlahan pecahan biasa dengan penyebut sama dan berbeda (C3)
- Peserta didik mampu memecahkan masalah operasi hitung penjumlahan pecahan dalam kehidupan sehari hari (C4)



Nama : .....

Kelas : .....

**Pilihlah Jawaban yang benar!**

1.  $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \dots$   
A.  $\frac{5}{8}$       B.  $\frac{6}{8}$       C.  $\frac{6}{16}$       D.  $\frac{8}{64}$
2.  $\frac{3}{6} + \frac{1}{3} = \dots$   
A.  $\frac{5}{6}$       B.  $\frac{4}{6}$       C.  $\frac{14}{18}$       D.  $\frac{4}{9}$
3. Hasil dari  $\frac{4}{7} + \frac{3}{8} = \dots$   
A.  $\frac{21}{56}$       B.  $\frac{32}{56}$       C.  $\frac{53}{56}$       D.  $\frac{55}{56}$
4. Edo membagi buah semangka menjadi 8 bagian sama besar. Sebanyak  $\frac{1}{4}$  bagian dibagikan ke Siti,  $\frac{3}{8}$  bagian dibagikan ke Beni. Banyak semangka yang dibagikan Edo adalah ... bagian.  
A.  $\frac{1}{8}$       B.  $\frac{1}{4}$       C.  $\frac{3}{8}$       D.  $\frac{5}{8}$
5. Populasi penduduk dari suku Jawa adalah  $\frac{2}{5}$  dari penduduk Indonesia, dan penduduk dari suku Sunda adalah  $\frac{3}{20}$  dari penduduk Indonesia. Banyak bagian populasi penduduk suku Jawa dan suku Sunda di Indonesia adalah ... bagian.  
A.  $\frac{11}{20}$       B.  $\frac{12}{20}$       C.  $\frac{17}{20}$       D.  $\frac{55}{20}$

**Kerjakan penjumlahan pecahan di bawah ini!**

6.  $\frac{7}{16} + \frac{3}{16} = \dots + \dots = \dots$
7.  $\frac{3}{4} + \frac{5}{8} = \dots + \dots = \dots$
8.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \dots + \dots + \dots = \dots = \dots$
9. Hari Minggu Dayu akan berulangtahun. Ibu akan membuat kue ulangtahun. Pagi – pagi sekali ibu sudah pergi ke pasar untuk berbelanja bahan – bahan, diantaranya: tepung terigu  $\frac{1}{2}$  kg, gula  $\frac{1}{2}$  kg, mentega  $\frac{1}{4}$  kg. Berat belanjaan ibu adalah  $\dots$  kg
10. Pak Budi adalah seorang petani karet di daerah Sumatera Selatan, kebun yang dimiliki berjumlah 3 bidang. Dari masing – masing bidang hasil yang diperoleh setiap bulannya adalah  $\frac{1}{2}$  ton,  $\frac{1}{4}$  ton dan 100 kg. Jumlah getah karet yang didapatkan Pak Budi setiap bulannya adalah ... kg

