

# LKPD PENJUMLAHAN PECAHAN

Nama : .....

Kelas : .....

No. Absen : .....

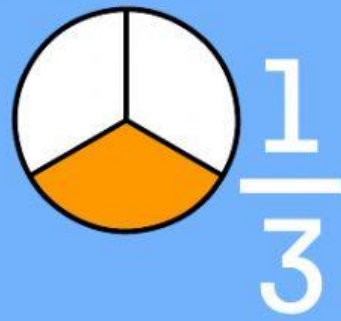
Hari/Tgl : .....

## Tujuan Pembelajaran

Melakukan operasi hitung  
penjumlahan pecahan

## Indikator Pembelajaran

- Peserta didik mampu melakukan operasi hitung penjumlahan pecahan (C3)
- Peserta didik mampu memecahkan masalah operasi hitung penjumlahan pecahan dalam kehidupan sehari hari (C4)



Nama : .....

Kelas : .....

**Pilihlah Jawaban yang benar!**

1. Hasil dari  $\frac{4}{7} + \frac{3}{8} = \dots$   
A.  $\frac{21}{56}$       B.  $\frac{32}{56}$       C.  $\frac{53}{56}$       D.  $\frac{55}{56}$
2. Hasil dari  $1\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \dots$   
A.  $1\frac{1}{2}$       B.  $1\frac{3}{4}$       C.  $2\frac{1}{2}$       D.  $2\frac{3}{4}$
3. Hasil dari  $2\frac{1}{5} + 1\frac{5}{8} = \dots$   
A.  $3\frac{8}{40}$       B.  $3\frac{25}{40}$       C.  $3\frac{33}{40}$       D.  $4\frac{33}{40}$
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.  $\frac{7}{16} + \frac{3}{16} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
7.  $\frac{3}{4} + \frac{5}{8} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
8.  $2\frac{2}{3} + 4\frac{4}{5} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \frac{\dots}{\dots}$
9.  $\frac{5}{6} + 2\frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \frac{\dots}{\dots}$
10.  $2\frac{3}{6} + 1\frac{1}{3} = (\dots + \dots) + (\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}) = \dots + (\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}) = \dots \frac{\dots}{\dots}$

