

LKPD PENJUMLAHAN PECAHAN

Nama :

Kelas :

No. Absen :

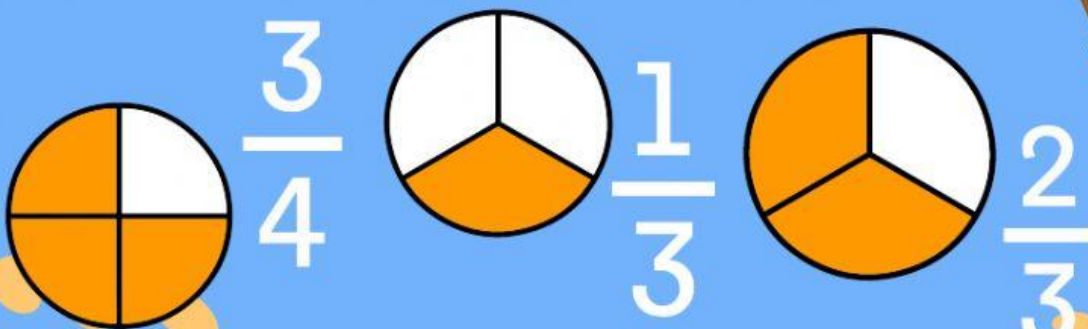
Hari/Tgl :

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!

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

