

PECAHAN

MARI BERLATIH SOAL PECAHAN



tujuan pembelajaran



- 1 melalui kegiatan pengerjaan LKPD peserta didik dapat menyelesaikan masalah berkaitan dengan pecahan
- 2 peserta didik dapat menghitung hasil operasi hitung pecahan dengan penyebut yang berbeda



PECAHAN



LANGKAH Pengerjaan

- 1 Berkumpul dengan teman kelompoknya yang terdiri dari 5 anggota
- 2 Berdoa terlebih dahulu sebelum melakukan kegiatan.
- 3 Tulislah nama kelompok serta nama anggota kelompok
- 4 Kerjakan sesuai dengan petunjuk dan perintah dari guru
- 5 Jika mengalami kesulitan tanyakan pada guru
- 6 Teliti kembali jika sudah selesai mengerjakan



- SELAMAT Mengerjakan -

Kelompok :

Nama Anggota : 1.

2.

3.

4.

5.



Kerjakan Soal Dibawah Ini Dengan Tepat!

1

Isilah kotak kosong dibawah ini dengan memindahkan jawaban yang tepat pada objek samping kanan!

A.

$$\frac{2}{2} + \frac{4}{3} = \frac{\boxed{}}{6} + \frac{\boxed{}}{6}$$
$$= \frac{\boxed{}}{6}$$

B.

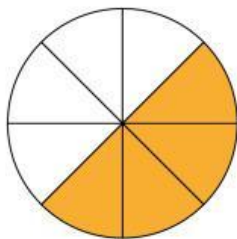
$$\frac{6}{2} - \frac{4}{4} = \frac{\boxed{}}{8} - \frac{\boxed{}}{8}$$
$$= \frac{\boxed{}}{8}$$

14 8
6

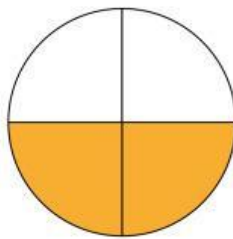
24
8 16

3

Isilah kotak kosong dibawah ini dengan memindahkan jawaban yang tepat pada objek samping kanan!



=



4 2
8 4

4

Jodohkanlah gambar dengan angka pecahan disampingnya dengan tepat!



• $\frac{2}{4}$



• $\frac{4}{8}$



• $\frac{2}{7}$