

PECAHAN

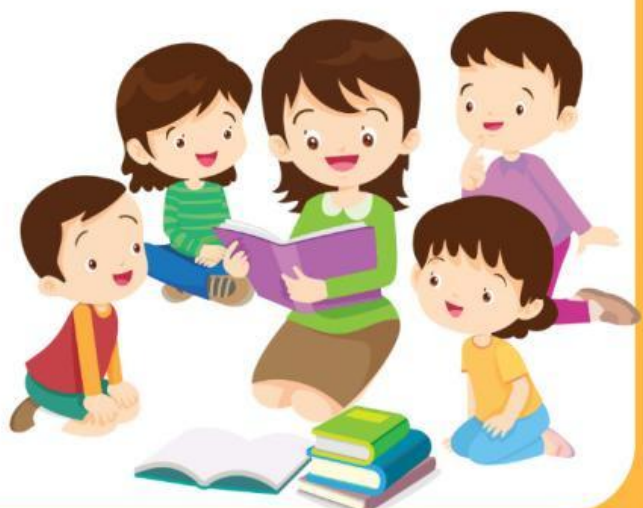
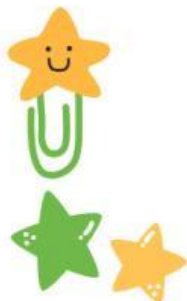
MARI BERLATIH SOAL PECAHAN



tujuan pembelajaran



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



PECAHAN



LANGKAH PENGEROJAAN

- 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 -

- PECAHAN -



Kerjakan Soal Dibawah Ini Dengan Tepat!

1

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

A.

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

$$= \frac{\square}{6}$$

B.

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

$$= \frac{\square}{8}$$

14 8

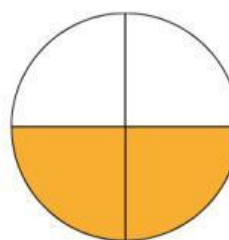
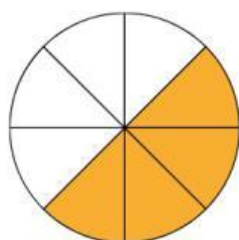
6

24

8 16

3

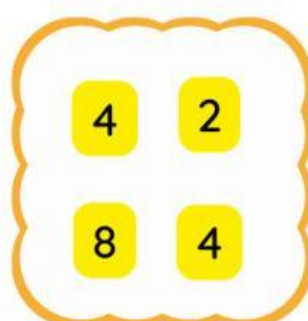
Isilah kotak kosong dibawah ini dengan memindahkan jawaban yang tepat pada objek samping kanan!



—

=

—



4

Jodohkanlah gambar dengan angka pecahan disampingnya dengan tepat!



● $\frac{2}{4}$



● $\frac{4}{8}$



● $\frac{2}{7}$