



Kurikulum
Merdeka

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Matematika

PECAHAN SENILAI DAN PECAHAN BIASA

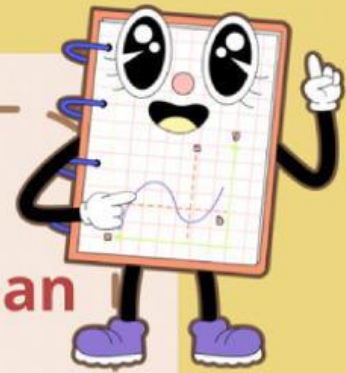
Kelas :

Kelompok :





DAFTAR ISI



1. Petunjuk penggunaan LKPD
2. Tujuan kegiatan
3. Kegiatan 1 Menganalisis Pecahan Senilai dengan tidak
4. Kegiatan 2 Menjumlahkan dan Mengurangkan Pecahan dengan Menemukan Kata Rahasia





PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

Sebelum kalian menggunakan LKPD ini, ada beberapa hal yang harus diperhatikan, di antaranya:

1. Bacalah petunjuk dan langkah kegiatan secara cermat dan teliti.
2. Lakukan kegiatan secara urut dan jangan ragu untuk bertanya kepada gurumu jika ada hal yang belum kamu pahami.
3. Setelah kegiatan selesai, diskusikan hasil kegiatanmu dengan teman atau gurumu untuk memperdalam pemahaman.



TUJUAN KEGIATAN

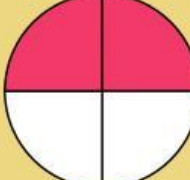
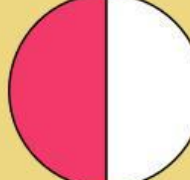
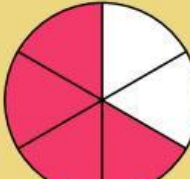
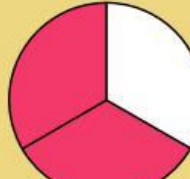
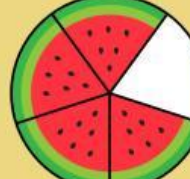
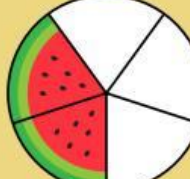
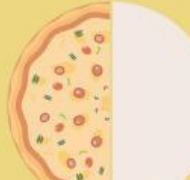


- Mengidentifikasi dan menentukan pecahan-pecahan yang senilai.
- Menganalisis perbedaan antara pecahan senilai dan tidak senilai melalui perbandingan gambar dan nilai pecahan.
- Menyelesaikan soal penjumlahan dan pengurangan pecahan biasa dengan tepat.
- Mengembangkan kemampuan berpikir kritis dan pemecahan masalah melalui aktivitas interaktif dan diskusi kelompok.

Lembar Kerja Peserta Didik 1

Analisis pecahan senilai

Petunjuk : Amatilah setiap pasangan gambar pecahan pada kolom "Pecahan 1" dan "Pecahan 2". Bandingkan nilai kedua pecahan tersebut. Tentukan apakah kedua pecahan itu senilai atau tidak senilai, lalu tuliskan jawabannya pada kolom "Senilai / Tidak Senilai".

Pecahan 1	Pecahan 2	Senilai / Tidak Senilai
		
		
		
		
		

Lembar Kerja Peserta Didik 2

Penjumlahan dan pengurangan pecahan biasa

Petunjuk : Cocokkan kartu pintar yang berisi jawaban pecahan yang ada di sebelah kanan pada soal pecahan di sebelah kiri. Kemudian, huruf-huruf tersebut ditulis sesuai susunan dan nomor jawaban di kolom bagian samping soal sehingga akan membentuk kata!

$$1. \frac{3}{7} + \frac{1}{5} =$$

$$2. \frac{8}{3} + \frac{5}{2} =$$

$$3. \frac{4}{9} + \frac{1}{7} =$$

$$4. \frac{5}{6} - \frac{1}{5} =$$

$$5. \frac{7}{8} - \frac{1}{2} =$$

$$6. \frac{9}{3} - \frac{2}{6} =$$

$$7. \frac{6}{5} - \frac{3}{4} =$$

