



Lembar Kerja Peserta Didik

BILANGAN PECAHAN



Nama:

Kelas :



B. Lembar Kerja Peserta Didik



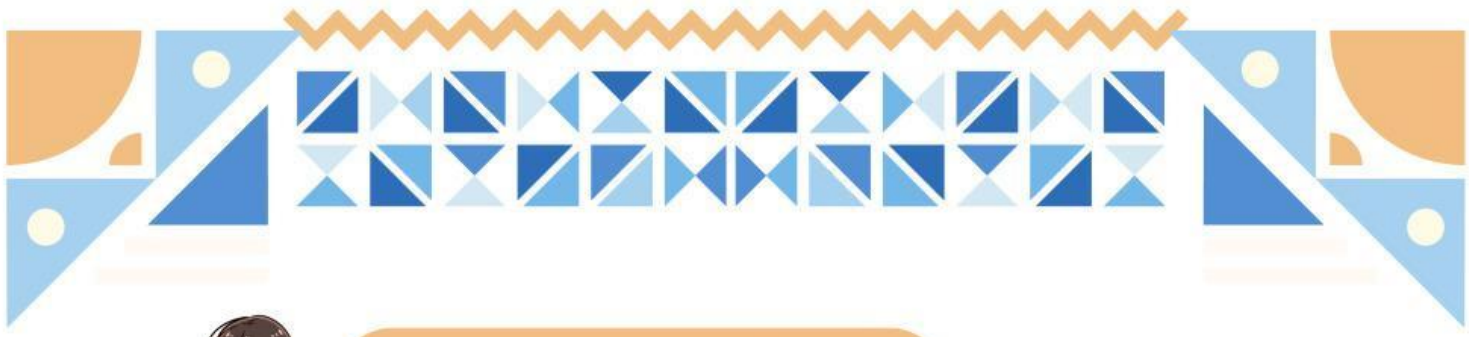
Tujuan Pembelajaran

- 1. Peserta didik dapat memahami konsep dasar dan jenis-jenis bilangan pecahan**
- 2. Peserta didik dapat membandingkan bilangan pecahan**
- 3. Peserta didik dapat menyelesaikan operasi hitung bilangan (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian)**



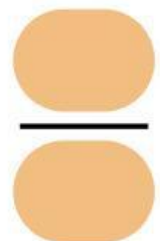
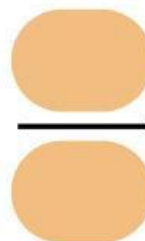
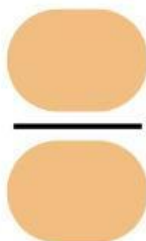
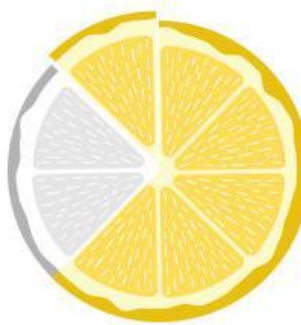
Petunjuk Penggunaan LKPD

- 1. Bacalah do'a sebelum mengerjakan**
- 2. baca dan pahami LKPD berikut dengan seksama**
- 3. Ikuti setiap langkah kegiatan yang ada**
- 4. Jika masih terdapat masalah yang tidak dapat diselesaikan, diskusilah dengan temanmu atau tanyakan kepada guru.**
- 5. Untuk pengumpulan live worksheet kirim ke WhatsApp**



Yuk Menganalisis

Tulislah besaran pecahan dari gambar dibawah ini!
Berapa bagian jeruk yang belum dimakan?



Coba bandingkan kedua bilangan pecahan dibawah ini dengan menggunakan simbol ($<$) untuk lebih kecil dari dan simbol ($>$) untuk lebih besar dari !

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{3}{4}$$





Urutkan bilangan pecahan berikut!

$$\frac{1}{12}, 6\%, \frac{5}{19}, 9\%$$

Urutkan dari yang terkecil

Urutkan dari yang terbesar

Pasangkan pilangan pecahan berikut dengan bentuk pecahan yang sesuai

4 %

Pecahan biasa

$\frac{2}{8}$

Pecahan Campuran

$2 \frac{8}{5}$

Pecahan Persen



Selesaikan operasi hitung pada pecahan berikut!

1

$$\frac{3}{9} + \frac{3}{18}$$

=

2

$$\frac{2}{5} \times 7\%$$

=

3

$$\frac{3}{10} - \frac{5}{14}$$

=

4

$$\frac{19}{12} : \frac{1}{8}$$

=

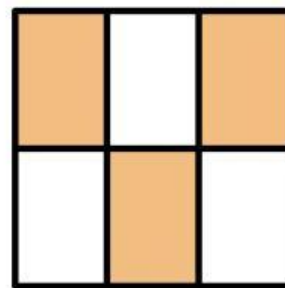
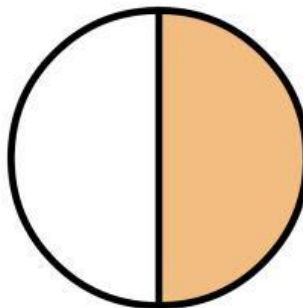
Selesaikan soal cerita dibawah ini!

ibu membeli 50 kg terigu, terigu tersebut akan dijual eceran dengan bungkus plastik. Setiap plastik terigu beratnya $\frac{1}{2}$ kg. Hitunglah berapa banyak kantong plastik yang ibu perlukan?

jawab:



Apakah gambar pecahan berikut merupakan pecahan senilai? (Petunjuk: Pilihlah jawaban yang tepat)

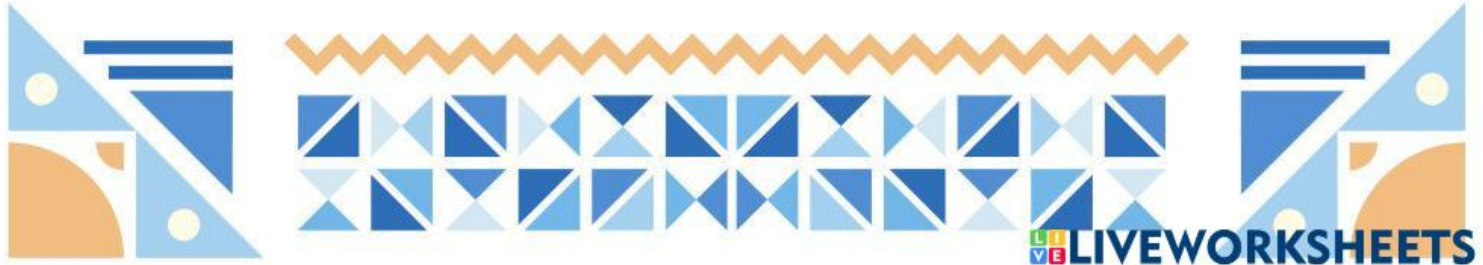
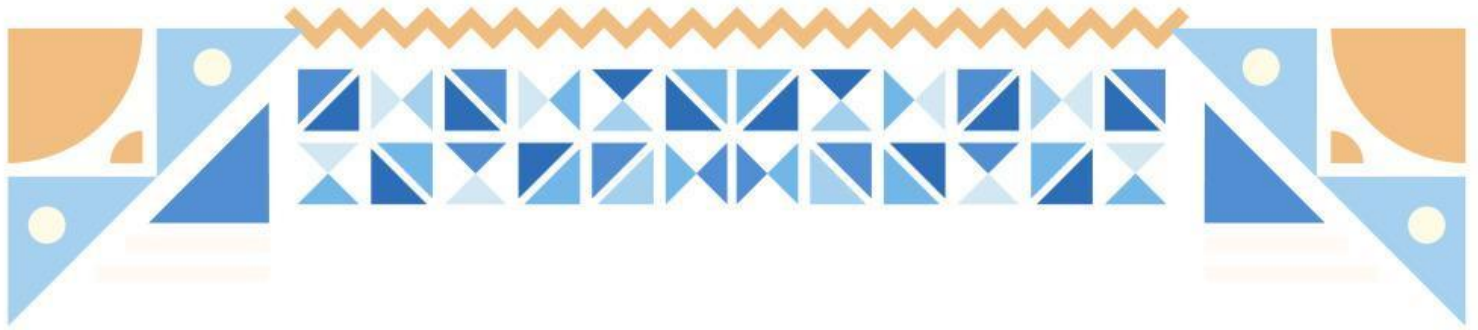


Pecahan Senilai

Bukan Pecahan Senilai

Carilah kata yang termasuk jenis-jenis pecahan!

C	A	M	P	U	R	A	N	C	R
A	F	I	A	R	S	U	E	A	A
M	A	Y	H	A	A	L	S	N	M
P	J	K	I	P	F	I	R	T	A
U	T	B	R	I	A	A	E	I	D
S	E	B	A	L	M	U	P	K	A
D	E	S	I	M	A	L	V	Z	N



LIVWORKSHEETS