

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Bilangan Pecahan | Matematika SMP Kelas VII

Kompetensi Dasar: 3.2 Menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan pecahan

Alokasi Waktu

80 menit

(2 x 40 menit)

Nama Siswa	:	
Kelas	:	
No. Absen	:	
Tanggal	:	

A. Capaian Pembelajaran (Kurikulum Merdeka)

Elemen	Capaian Pembelajaran
Bilangan	Peserta didik dapat membaca, menulis, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional dan irasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat bulat dan akar, bilangan dalam notasi ilmiah. Mereka dapat menerapkan operasi aritmetika pada bilangan real, dan memberikan estimasi/perkiraan dalam menyelesaikan masalah (termasuk berkaitan dengan literasi finansial).
Fase D (Kelas VII)	Peserta didik dapat melakukan operasi aritmetika (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian) pada bilangan pecahan (biasa, campuran, dan desimal) serta menggunakannya untuk menyelesaikan masalah.
Profil Pelajar Pancasila	Bernalar Kritis — menganalisis dan mengevaluasi operasi bilangan pecahan Mandiri — menyelesaikan soal secara mandiri dan penuh tanggung jawab Kreatif — menghubungkan konsep pecahan dengan situasi kehidupan nyata

B. Tujuan Pembelajaran

Setelah menyelesaikan LKPD ini, peserta didik diharapkan dapat: 1) Memahami konsep dan representasi bilangan pecahan 2) Membandingkan dan mengurutkan bilangan pecahan 3) Melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan pecahan 4) Melakukan operasi perkalian dan pembagian pecahan 5) Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan bilangan pecahan

C. Materi Singkat

Pengertian Pecahan

Bilangan pecahan adalah bilangan yang dinyatakan dalam bentuk a/b , dengan a disebut pembilang dan b disebut penyebut, di mana $b \neq 0$.

Jenis-jenis bilangan pecahan:

Pecahan Biasa	Pecahan Campuran	Desimal	Persen
$3/4, 7/2, 5/8$	$1\ 3/4, 2\ 1/2$	0,75 ; 1,25	75% ; 125%

Konversi Antar Bentuk Pecahan

• Pecahan \rightarrow Desimal: bagi pembilang dengan penyebut • Desimal \rightarrow Persen: kalikan dengan 100% • Persen \rightarrow Pecahan: tulis sebagai per 100, sederhanakan • Contoh: $3/4 = 0,75 = 75\%$

KEGIATAN 1 — Mengenal & Merepresentasikan Pecahan

Ayo Mengamati!

Amati representasi pecahan berikut ini:

$\frac{1}{2}$ [■ □] Satu bagian dari dua bagian sama besar	$\frac{1}{4}$ [■ □ □ □] Satu bagian dari empat bagian sama besar	$\frac{3}{4}$ [■ ■ ■ □] Tiga bagian dari empat bagian sama besar	$\frac{2}{3}$ [■ ■ □] Dua bagian dari tiga bagian sama besar
--	--	--	--

Isilah tabel konversi berikut:

Pecahan Biasa	Pecahan Campuran	Desimal	Persen
$\frac{5}{4}$			
$\frac{7}{2}$			
$\frac{9}{5}$			
$\frac{12}{8}$			
$\frac{11}{4}$			

Ayo Berlatih! (Soal Esai)

1. Tuliskan bentuk desimal dan persen dari pecahan-pecahan berikut:

- $\frac{2}{5} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}\%$
- $\frac{7}{4} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}\%$
- $\frac{3}{8} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}\%$

2. Sebuah pizza dipotong menjadi 8 bagian sama besar. Andi memakan 3 bagian.

Nyatakan bagian yang dimakan Andi dalam bentuk pecahan, desimal, dan persen!

Jawaban:

KEGIATAN 2 — Membandingkan & Mengurutkan Pecahan

Konsep Kunci

Cara Membandingkan Pecahan

Samakan penyebut (KPK) terlebih dahulu, kemudian bandingkan pembilangnya. Contoh: Bandingkan $\frac{2}{3}$ dan $\frac{3}{4}$ KPK dari 3 dan 4 adalah 12 $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$ dan $\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$ Karena $8 < 9$, maka $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$

Ayo Berlatih!

1. Isilah tanda $>$, $<$, atau $=$ pada kotak berikut:

a) $\frac{3}{5} \underline{\hspace{1cm}} \frac{4}{7}$	b) $\frac{5}{6} \underline{\hspace{1cm}} \frac{7}{9}$	c) $\frac{2}{3} \underline{\hspace{1cm}} \frac{4}{6}$
---	---	---

d) $\frac{7}{12} _ \frac{5}{8}$	e) $\frac{9}{10} _ \frac{11}{12}$	f) $\frac{4}{9} _ \frac{5}{11}$
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

2. Urutkan pecahan-pecahan berikut dari yang terkecil ke terbesar:

a) $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{24}$

Jawaban:

b) $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{4}{15}$

Jawaban:

3. Ibu membeli 3 jenis kain dengan panjang $\frac{2}{3}$ m, $\frac{3}{4}$ m, dan $\frac{5}{8}$ m.
Urutkan panjang kain dari yang terpendek!

Jawaban:

KEGIATAN 3 — Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan

Rumus & Contoh

Penjumlahan Pecahan

$a/b + c/b = (a+c)/b$ (penyebut sama)

Contoh: $1/4 + 2/4 = 3/4$

Contoh penyebut beda:

$$1/3 + 1/4 = 4/12 + 3/12 = 7/12$$

Pengurangan Pecahan

$a/b - c/b = (a-c)/b$ (penyebut sama)

Contoh: $3/5 - 1/5 = 2/5$

Contoh penyebut beda:

$$3/4 - 1/6 = 9/12 - 2/12 = 7/12$$

Latihan Soal

1. $1/3 + 2/3 = \dots$

Jawab: _____

2. $3/8 + 1/4 = \dots$

Jawab: _____

3. $5/6 + 2/9 = \dots$

Jawab: _____

4. $1 \frac{1}{2} + 2 \frac{3}{4} = \dots$

Jawab: _____

5. $7/8 - 1/4 = \dots$

Jawab: _____

6. $5/6 - 2/9 = \dots$

Jawab: _____

7. $2 \frac{3}{5} - 1 \frac{1}{4} = \dots$

Jawab: _____

8. Pak Budi memiliki tali sepanjang $5 \frac{1}{4}$ m. Tali tersebut digunakan untuk keperluan sebanyak $2 \frac{2}{3}$ m. Berapa sisa tali Pak Budi?

Jawaban:

KEGIATAN 4 — Perkalian dan Pembagian Pecahan

Rumus & Contoh

Perkalian Pecahan

$a/b \times c/d = (a \times c)/(b \times d)$

Contoh: $2/3 \times 3/4 = 6/12 = 1/2$

Pembagian Pecahan

$a/b \div c/d = a/b \times d/c$

Contoh: $2/3 \div 4/5 = 2/3 \times 5/4 = 10/12 = 5/6$

Latihan Soal

1. $2/3 \times 3/5 = \dots$

Jawab: _____

2. $4/7 \times 7/8 = \dots$

Jawab: _____

3.	$1 \frac{1}{2} \times 2 \frac{2}{3} = \dots$ Jawab: _____
4.	$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \dots$ Jawab: _____
5.	$\frac{5}{6} \div \frac{5}{3} = \dots$ Jawab: _____
6.	$2 \frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{2} = \dots$ Jawab: _____

7. Sebuah kue dibagi menjadi 8 bagian sama besar. Dina memakan $\frac{3}{4}$ dari $\frac{2}{3}$ bagian kue tersebut. Berapa bagian kue yang dimakan Dina?

Jawaban:

KEGIATAN 5 — Soal Cerita Kontekstual

1.	Seorang pedagang memiliki $12 \frac{1}{2}$ kg beras. Ia menjual $7 \frac{3}{4}$ kg. Berapa kg beras yang tersisa? Jawab: _____
2.	Sebuah proyek pembangunan jalan selesai $\frac{3}{8}$ bagian pada minggu pertama dan $\frac{5}{12}$ bagian pada minggu kedua. Berapa bagian total yang sudah selesai? Jawab: _____
3.	Harga $\frac{2}{3}$ lusin buku adalah Rp48.000. Berapa harga 1 lusin buku? Jawab: _____
4.	Ayah mengisi bensin $\frac{3}{4}$ tangki. Setelah digunakan $\frac{1}{3}$ dari isi tangki tersebut, bensin yang tersisa adalah ... bagian tangki. Jawab: _____
5.	Seutas kawat sepanjang $7 \frac{1}{2}$ m akan dipotong-potong masing-masing sepanjang $\frac{3}{4}$ m. Berapa potongan kawat yang dihasilkan? Jawab: _____

GAME INTERAKTIF — Uji Pemahamanmu!

Pertandingan Bilangan Pecahan Kelas 7

Format: Match Up | Wordwall Interactive Game

Cocokkan setiap soal dengan jawaban yang tepat!

Link: <https://wordwall.net/resource/111207629>

Soal dalam Game:

$$1/2 + 1/4 \rightarrow 3/4$$

$$3/5 + 2/5 \rightarrow 1$$

$$4/6 \text{ disederhanakan} \rightarrow 2/3$$

$$2/3 \times 3/4 \rightarrow 1/2$$

$$0,25 \text{ dalam pecahan} \rightarrow 1/4$$

$$7/3 \text{ (bentuk campuran)} \rightarrow 2 \frac{1}{3}$$

Petunjuk Bermain

1	Buka link	Ketik atau scan link Wordwall di browser HP/laptop kamu
2	Pilih soal	Kamu akan melihat soal di sisi kiri dan jawaban di sisi kanan
3	Cocokkan	Tarik dan hubungkan soal dengan jawaban yang benar
4	Cek hasil	Lihat berapa banyak pasangan yang benar, ulangi sampai semua benar!

REFLEKSI BELAJAR

Pernyataan	Paham / Belum Paham / Ragu-ragu
Saya memahami konsep bilangan pecahan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Saya bisa mengkonversi antar bentuk pecahan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Saya bisa membandingkan dan mengurutkan pecahan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Saya bisa menjumlahkan dan mengurangkan pecahan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Saya bisa mengalikan dan membagi pecahan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Saya bisa menyelesaikan soal cerita pecahan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Hal yang masih saya bingungkan:

Tulis pertanyaan atau topik yang masih membingungkan...

Skor Kegiatan:

Kegiatan 1	Kegiatan 2	Kegiatan 3	Kegiatan 4	Kegiatan 5