



E-LKPD MATEMATIKA

Perkalian dan Pembagian Pecahan

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

NAMA KELOMPOK



$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$



Penulis:
Ni Kadek Widi Astuti

Kelas

V

Semester 1

CP DAN TP

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase C, Peserta didik dapat membandingkan dan mengurutkan berbagai pecahan termasuk pecahan campuran, melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan pecahan, serta melakukan operasi perkalian dan pembagian pecahan dengan bilangan asli.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat melakukan perkalian dan pembagian pecahan dengan penyebut sama dan berbeda.
2. Peserta didik dapat memecahkan masalah perkalian dan pembagian pecahan dengan penyebut sama dan berbeda.





PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD



1. Siapkan perangkat pengerjaan E-LKPD berupa handphone atau chromebook dan jaringan internet.
2. Peserta didik membuka link yang telah dibagikan oleh guru.
3. Mulailah mengerjakan E-LKPD dengan berdoa terlebih dahulu.
4. Isilah identitas peserta didik pada lembar yang telah disediakan.
5. Baca dan pahami materi dengan saksama untuk memudahkan menjawab soal yang diberikan.
6. Jawab semua soal yang terdapat pada E-LKPD dengan mengisi tempat yang telah disediakan.
7. Jika ada yang kurang dipahami, tanyakanlah kepada guru.
8. Klik tombol finish pada akhir E-LKPD jika telah menyelesaikan semua soal yang diberikan.
9. Setelah menekan tombol finish, diharapkan melihat halaman pertama. Nilai akan muncul pada halaman muka/cover E-LKPD.

SELAMAT MENGERJAKAN!



PERKALIAN DAN PEMBAGIAN PECAHAN

PERKALIAN PECAHAN

1) Perkalian Bilangan Asli dengan Pecahan

"Mengalikan langsung bilangan asli dengan pembilang, sedangkan penyebutnya tetap"

Contoh: $4 \times \frac{2}{5} = \frac{4 \times 2}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$

$$a \times \frac{b}{c} = \frac{a \times b}{c}$$

2) Perkalian Pecahan dengan Pecahan

"Mengalikan pembilang dengan pembilang, penyebut dengan penyebut"

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

Contoh: $\frac{7}{3} \times 1\frac{3}{4} = \frac{7}{3} \times \frac{7}{4} = \frac{7 \times 7}{3 \times 4} = \frac{49}{12} = 4\frac{1}{12}$

PEMBAGIAN PECAHAN

1) Pembagian Bilangan Asli dengan Pecahan

"Mengubah terlebih dahulu tanda pembagian menjadi perkalian, kemudian menukar kedudukan pembilang dan penyebut pada pecahan pembagi"

$$a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{a \times c}{b}$$

Contoh: $8 \div \frac{2}{3} = 8 \times \frac{3}{2} = \frac{8 \times 3}{2} = \frac{24}{2} = 12$

2) Pembagian Pecahan dengan Pecahan

"Mengubah terlebih dahulu tanda pembagian menjadi perkalian, kemudian menukar kedudukan pembilang dan penyebut pada pecahan pembagi, lalu diselesaikan dengan cara perkalian pecahan"

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

Contoh: $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{1} = \frac{2 \times 5}{5 \times 1} = \frac{10}{5} = 2$

KEGIATAN 1

Puzzle Pecahan

Perhatikan soal yang tersedia, kemudian seretlah gambar yang berisi jawaban ke dalam kotak yang tepat hingga membentuk gambar utuh!

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} =$$

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{7} =$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{6}{7} =$$

$$\frac{2}{5} \times 5 =$$

$$1\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} =$$

$$8 \div 1\frac{3}{5} =$$



KEGIATAN 2

Jawablah pertanyaan di bawah dengan tepat!

Ibu Desak membuat 3 mangkuk lawar untuk acara Tiga Bulanan. Setiap mangkuk diisi dengan $\frac{2}{5}$ kilogram lawar. Berapa total lawar yang dibuat Ibu Desak?



Pak Nengah membuat 5 tusuk sate lilit dari $\frac{3}{4}$ kilogram adonan. Jika jumlah adonan dibagi rata untuk setiap tusuk sate, berapa kilogram adonan yang digunakan untuk satu tusuk sate lilit?



Putu membeli $\frac{5}{6}$ kilogram tepung beras untuk membuat jaja pisang rai. Setiap adonan jaja membutuhkan $\frac{1}{12}$ kilogram tepung beras. Berapa banyak jaja pisang rai yang dapat dibuat Putu?



Komang memiliki 2 kilogram kelapa parut untuk taburan klepon. Setiap klepon membutuhkan $\frac{1}{9}$ kilogram kelapa parut. Berapa banyak klepon yang dapat ditaburi kelapa parut?

