



E-LKPD

MATEMATIKA

Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$$

NAMA KELOMPOK:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$\frac{3}{8}$



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



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 penjumlahan dan pengurangan pecahan dengan penyebut sama dan berbeda.
2. Peserta didik dapat memecahkan masalah penjumlahan dan pengurangan 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!

PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN

PENJUMLAHAN PECAHAN

Penjumlahan pecahan berpenyebut sama dilakukan dengan menjumlahkan pembilangnya saja, sedangkan penyebutnya tetap

$$\text{Contoh: } \frac{4}{8} + 2\frac{3}{8} = \frac{4}{8} + \frac{19}{8} = \frac{23}{8} = 2\frac{7}{8}$$

Penjumlahan pecahan berpenyebut berbeda dilakukan dengan teknik kali silang

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{(a \times d) + (c \times b)}{b \times d}$$

$$\text{Contoh: } \frac{3}{5} + \frac{2}{4} = \frac{(3 \times 4) + (2 \times 5)}{5 \times 4} = \frac{12 + 10}{20} = \frac{22}{20}$$

Pengurangan pecahan berpenyebut sama dilakukan dengan mengurangi pembilangnya saja, sedangkan penyebutnya tetap

$$\text{Contoh: } \frac{6}{5} - \frac{4}{5} = \frac{6 - 4}{5} = \frac{2}{5}$$

Pengurangan pecahan berpenyebut berbeda dilakukan dengan teknik kali silang

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{(a \times d) - (c \times b)}{b \times d}$$

$$\text{Contoh: } 2\frac{5}{3} - \frac{3}{2} = \frac{11}{3} - \frac{3}{2} = \frac{(11 \times 2) - (3 \times 3)}{3 \times 2} = \frac{22 - 9}{6} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

PENGURANGAN PECAHAN

Untuk pemahaman lebih lanjut, cermatilah video pembelajaran di bawah!





KEGIATAN 1

Domino Pecahan



$$\frac{5}{6} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4}$$

$\frac{5}{6} - \frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$		
-----------------------------	---------------	--	--

--	--	--

--	--	--

Klik audio di bawah untuk mengetahui petunjuk penyelesaian domino pecahan!



$$\frac{13}{12}$$

$$7\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{24}$$

$$3\frac{1}{3} + 4\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{31}{35}$$

$$\frac{9}{7} - \frac{2}{7}$$

$$1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}$$

$$2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$$

$$2\frac{3}{5}$$

KEGIATAN 2

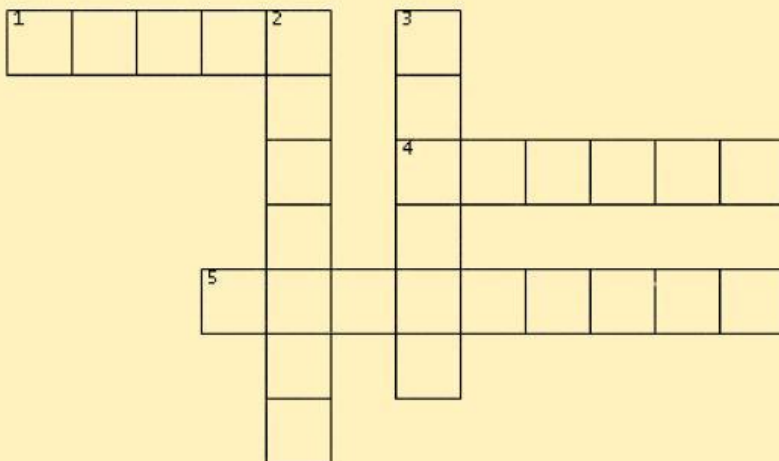
Teka-teki Silang Pecahan

Mendatar

- 1) Pak Putu membuat $\frac{5}{6}$ mangkuk lawar untuk hari raya Galungan. Setelah hari raya selesai, $\frac{2}{3}$ mangkuk lawar telah habis dimakan. Berapa sisa lawar yang masih ada?
- 4) Bu Gusti membuat ayam betutu untuk acara pernikahan. Ia menyiapkan $1\frac{1}{2}$ ekor ayam yang dimarinasi dengan bumbu khas Bali. Setelah dimasak, hanya $\frac{2}{4}$ bagian ayam yang dihidangkan di meja dan sisanya disimpan untuk nanti. Berapa bagian ayam yang disimpan Bu Gusti?
- 5) Raka memesan $\frac{3}{4}$ porsi ayam betutu. Setelah makan, ia hanya menyisakan $\frac{2}{4}$ porsi ayam betutu. Berapa porsi ayam betutu yang telah dimakan Raka?



Klik audio di samping untuk mengetahui petunjuk penyelesaian teka-teki silang pecahan!



Menurun

- 2) Bu Ayu membutuhkan beberapa bahan untuk membuat sate lilit. Ia harus pergi ke Pasar Anyar untuk membeli bahan yang kurang. Di pasar Bu Ayu membeli $\frac{3}{4}$ kg daging ayam dan $\frac{1}{4}$ kg lengkuas. Berapa total belanjaan Bu Ayu?
- 3) Bu Dayu membeli $\frac{1}{2}$ porsi sate lilit dan $\frac{1}{4}$ porsi lawar untuk makan siang. Berapa total porsi makanan yang dibeli Bu Dayu?

