

PERTEMUAN 4 ALJABAR



Operasi Pecahan Bentuk Aljabar
dan Operasi bentuk Aljabar
dalam kehidupan sehari-hari

Nama :

Kelas :

PETUNJUK BELAJAR

1. Bacalah doa sebelum belajar
2. Pahami setiap materi yang terdapat dalam E-LKPD dengan baik
3. Kerjakan lembar kerja dan latihan soal yang terdapat dalam E-LKPD



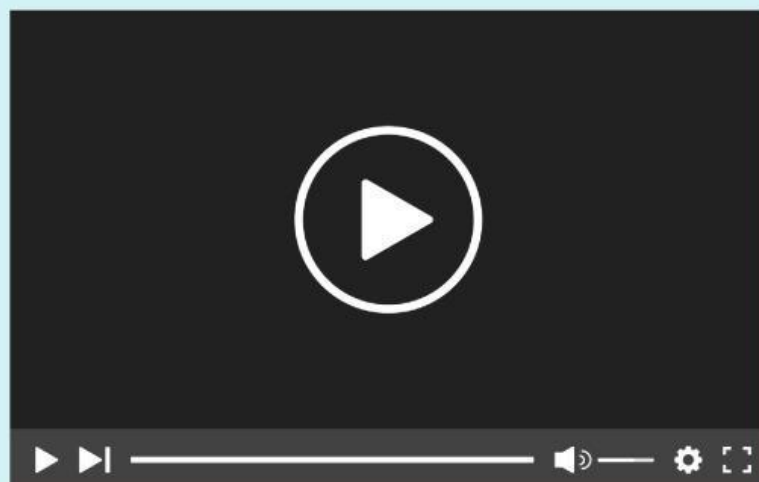
TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik dapat menentukan hasil operasi pecahan bentuk aljabar.
- Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kehidupan sehari-hari dengan operasi hitung bentuk aljabar



PECAHAN BENTUK ALJABAR

Halo teman-teman! Kalian tentu sudah mengenal pecahan dalam kehidupan sehari-hari, seperti setengah bagian kue atau sepertiga dari sebuah liter air. Nah, dalam matematika kita juga punya pecahan yang melibatkan huruf atau variabel, yang disebut pecahan bentuk aljabar. Pecahan ini membantu kita menyederhanakan perbandingan, menghitung nilai, serta menyelesaikan soal yang lebih kompleks. Yuk, kita pelajari bagaimana cara menyederhanakan, menjumlahkan, mengurangkan, mengalikan, dan membagi pecahan bentuk aljabar dengan mudah! Tontonlah video berikut untuk pemahaman lebih lanjut!



INFO!!

Sifat-sifat Operasi Pecahan Bentuk Aljabar:

1. Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan Bentuk Aljabar

$$(i) \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$$(ii) \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-bc}{bd} \text{ dengan } b \neq 0 \text{ dan } d \neq 0$$

2. Perkalian dan Pembagian Pecahan Bentuk Aljabar

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

$$(ii) \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} \text{ dengan } b \neq 0, c \neq 0, \text{ dan } d \neq 0$$



Jawablah Operasi hitung pecahan dibawah dengan baik dan benar!

Penjumlahan dan Pengurangan

1. $\frac{x}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\quad}$

2. $\frac{2x}{5} - \frac{3}{10} = \underline{\quad}$

3. $\frac{x+2}{4} + \frac{x}{8} = \underline{\quad}$ (Samakan penyebutnya)
= $\underline{\quad}$

4. $\frac{5}{x} - \frac{3}{2x} = \underline{\quad}$ (Samakan penyebutnya)
= $\underline{\quad}$



Cocokkanlah pasangan yang sesuai antara soal dan hasilnya!

$\frac{2x}{3} \times \frac{3}{4}$

$\frac{15x}{8}$

$\frac{x+1}{2} \times \frac{x-1}{3}$

$\frac{x^2 + 2x}{18}$

$\frac{3x}{4} \div \frac{2}{5}$

$\frac{x}{2}$

$\frac{x+2}{6} \times \frac{x}{3}$

$2x$

$\frac{x^2}{4} \times \frac{8}{x}$

$\frac{x^2 - 1}{6}$



Bu Nina adalah seorang pedagang sayur. Persediaan sayur di toko Bu Nina sebanyak 4 kg wortel dan 5 kg sawi. Kemudian seorang membeli 2 kg wortel dan 3 kg sawi. pembeli selanjutnya datang membeli 2 kg sawi. Untuk menambah persediaan sayur, Bu Nina membeli lagi sebanyak 2 kg wortel dan 3 kg sawi.

- Nyatakan total persediaan sayur yang dimiliki Bu Nina sebelum terjual dalam bentuk aljabar.
- Berapakah sisa sayuran setelah terjual
- Berapakah persediaan sayur Bu Nina sekarang



Pemecahan Masalah

Diketahui

Persediaan sayur Bu Nina :

Pembeli 1 :

Pembeli 2 :

Sayur yang dibeli Bu Nina :

Ditanya :

-
-
-

Lengkapi bagian yang kosong pada pernyataan di bawah ini!

Dari masalah yang telah dikemukakan di atas, buatlah bentuk aljabarnya dari situasi permasalahan di atas!

a. Misalkan : Wortel dengan a

Sawi dengan b

Persediaan sayur sebelum dijual Bu Nina adalah $4a + \dots$

Sayur yang dibeli pembeli ke 1 adalah $\dots + 3b$

Sayur yang dibeli pembeli ke 2 adalah \dots

Sayu yang dibeli Bu Nina adalah $\dots + \dots$



E-LKPD Matematika

Lengkapi isian berikut ini sesuai dengan permasalahan di atas!

b. Sisa sayuran Bu Nina setelah di jual adalah :

$$= (4a + \dots b) - (\dots a + 3b) - (2b)$$

$$= 4a + \dots b - \dots a - \dots b - \dots b$$

Jabarkan

$$= 4a - \dots a + \dots b - \dots b - \dots b$$

Kumpulkan suku sejenis

$$= \dots a + \dots b$$

Operasikan suku sejenis

Maka sisa sayuran Bu Nina setelah di jual adalaha +b

c. Sisa sayuran Bu Nina setelah di jual adalaha +b

Sayuran yang dibeli Bu Nina adalaha +b

$$= (\dots a + \dots b) + (\dots a + \dots b)$$

$$= \dots a + \dots b + \dots a + \dots b$$

$$= \dots a + \dots a + \dots b + \dots b$$

$$= \dots a + \dots b$$

Maka persediaan sayur Bu Nina sekarang adalaha +b



»»» EVALUASI

- Klik link berikut untuk mengerjakan soal :
- Baca soal dengan teliti!
- Kerjakan dengan jujur dan benar!



Semangat dan Selamat Mengerjakan!

