

MATERI PECAHAN



Disusun Oleh:
Muhammad Watoni

Lembar Kerja Peserta Didik

“

Kelompok :

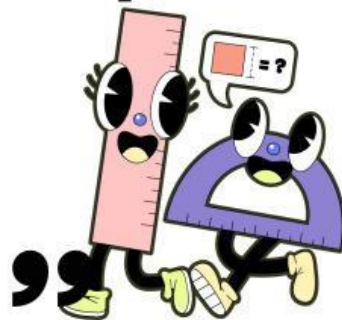
Nama Anggota :

1.

2.

3.

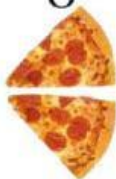
4.



5 → PEMBILANG

8 → PENYEBUT

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$



~ Ini mudah untuk kamu lakukan, jangan lupa untuk berdo'a ~



Muatan : Operasi Pecahan

• Capaian Pembelajaran

1. 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. Mereka dapat mengubah pecahan menjadi desimal, serta membandingkan dan mengurutkan bilangan desimal (satu angka di belakang koma).

• Tujuan Pembelajaran

1. Mampu menyelesaikan persoalan tentang bilangan pecahan.
2. Melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan pecahan



Ayo Bernyayi.....

Lagu

Mengenal Pecahan

Lirik: Menanam Jagung

Pecahan itu bagian dari satu kesatuan yang utuh
Ingatlah kawan, bentuk pecahan
Bentuk pecahan itu a per b
Ingat, ingat, ingatlah kawan
Atas pembilang bawah penyebut.

Ingat, ingat, ingatlah kawan
Atas pembilang bawah penyebut.



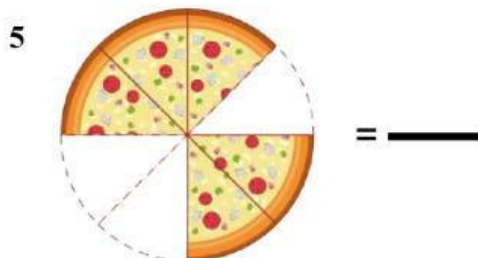
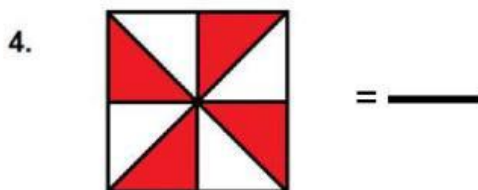
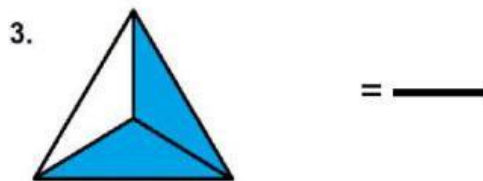
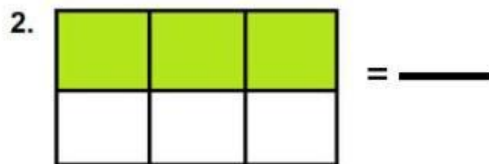
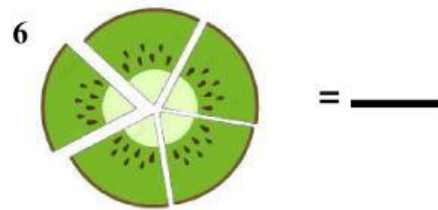
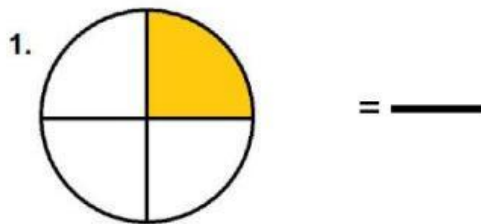
Pecahan



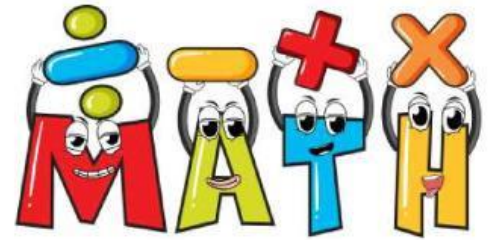
1. Mengamati gambar

Perhatikan gambar-gambar berikut ini

Isilah kotak-kotak yang sesuai dengan nilai pecahan tersebut dengan tepat..



Soal cerita.....



- 1 Watoni membeli $\frac{3}{2}$ Kg buah jeruk dan $\frac{4}{3}$ Kg buah Salak. Berapa Kg total buah yang dibeli oleh Watoni?

- 2 Randi mempunyai $\frac{2}{5}$ liter Anggur, kemudian ia membagikan $\frac{1}{3}$ liter Anggur kepada sahabatnya. Berapa sisa liter Anggur yang dimiliki oleh Randi?

- 3 Randi mempunyai $\frac{6}{3}$ liter Anggur, kemudian ia membagikan $\frac{2}{3}$ liter Anggur kepada sahabatnya. Berapa sisa liter Anggur yang dimiliki oleh Randi?

- 4 Jinan memiliki $\frac{5}{6}$ liter Jus, kemudian ia menambahkan air $\frac{1}{3}$ liter. Berapa liter Jus yang Jinan punya?

- 5 Rani memiliki $\frac{3}{5}$ Kg Tepung, kemudian ia membeli lagi $\frac{2}{3}$ Kg Tepung dan kemudian ia menggunakan $\frac{4}{5}$ Kg untuk membuat adonan kue. Berapakah Kg Tepung yang tersisa?

Pernyataan tentang pecahan!!!



Benar

Salah

1

a/b , a disebut dengan pembilang dan b disebut dengan penyebut.

2

$9/7$, dibaca Sembilan dibagi tujuh

3

Penjumlahan pecahan berpenyebut sama yang dijumlahkan pembilangnya saja.

4

Pecahan adalah suatu bilangan yang terdiri dari pembilang dan penyebut.

5

Pecahan campuran adalah pecahan yang terdiri dari bilangan bulat dan bilangan desimal.

