

$\frac{6}{8}$

Pecahan

$\frac{8}{4}$

$\frac{5}{3}$



$\frac{1}{6}$



Ayo Amati



Ibu santi mempunyai $\frac{1}{2}$ bagian pizza. Pak Dono mempunyai $\frac{1}{4}$ bagian pizza. Apabila kedua bagian pizza tersebut digabungkan, dapatkan kamu memberikan operasi hitung dan menyebutkan pecahan dari gabungan pizza tersebut?

Pecahan itu apa, ya?



Apa yang dimaksud dengan pecahan?

Pecahan merupakan bagian dari keseluruhan. Pecahan dalam istilah matematika terdiri dari pembilang dan penyebut.

$$\frac{1}{2}$$

→

Pembilang

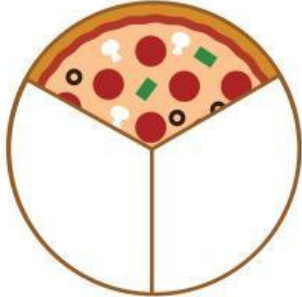
→

Penyebut



Perhatikan contoh berikut!

Menurutmu berapa nilai pecahan dari gambar pizza di bawah ini?

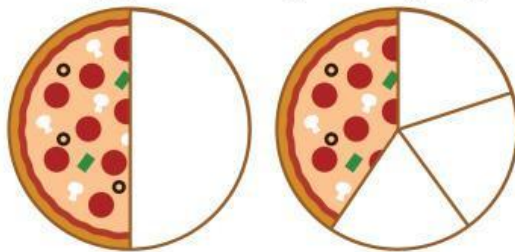


Ya Betul! Pecahan tersebut senilai $\frac{1}{3}$



Penjumlahan pecahan dapat dilakukan jika penyebutnya sama. Ubah pecahan menjadi pecahan lain senilai hingga penyebutnya sama.

Dari kasus tadi, kita dapat menggabungkan kedua pizza milik Ibu Santi dan Pak Sono menggunakan operasi penjumlahan



$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1 \times \dots}{2 \times \dots} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

atau dapat dikerjakan dengan menggunakan gambar



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

Jadi gabungan pizza ibu santi dan pak dono yaitu





Ayo Amati



Tasya akan memberikan $\frac{1}{2}$ bagian brownies nya kepada Beni $\frac{1}{4}$ bagian. Berapakah bagian brownies Tasya? Bagaimana bentuk operasi hitungnya?



Kasus Tasya dan Beni di atas menggunakan operasi pengurangan pecahan.

Apakah cara menghitungnya sama seperti penjumlahan pecahan?



Perlu Diingat!



Sama seperti pada penjumlahan pecahan untuk melakukan operasi pengurangan pada bilangan pecahan, perlu diperhatikan apakah penyebut dari kedua bilangan tersebut sama atau tidak, jika sama maka yang dikurangkan dalam pembilang dari kedua bilangan tersebut, sedangkan penyebutnya tetap.



Dari kasus tadi, kita dapat mengetahui bagian brownies Tasya menggunakan operasi pengurangan.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1 \times \dots}{2 \times \dots} - \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

Jadi bagian brownies Tasya yaitu



Agar lebih memahami konsep operasi penjumlahan dan pengurangan pecahan. coba kalian kerjakan soal-soal berikut ini!



$$\begin{array}{l} \frac{1}{5} + \frac{2}{4} = \dots \\ \frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \dots \\ \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \dots \\ \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \dots \\ \frac{3}{5} - \frac{1}{3} = \dots \end{array}$$



Ayo Berlatih 1

Ibu akan membuat donat. Bahan yang kurang di dapur, yaitu gula dan terigu, maka ibu pergi ke pasar membeli $\frac{1}{4}$ kg gula dan $\frac{1}{2}$ kg. Berapa kg berat belanjaan ibu?

Diketahui

.....
.....
.....
.....

Ditanyakan

.....
.....
.....
.....

Penyelesaian

.....
.....
.....
.....



Ayo Berlatih 2

Persediaan beras sandra 1 kg. Beras tersebut digunakan untuk membuat nasi kuning $\frac{1}{2}$ kg. Berapakah sisa beras sandra?

Diketahui

.....
.....
.....
.....

Ditanyakan

.....
.....
.....
.....

Penyelesaian

.....
.....
.....
.....

