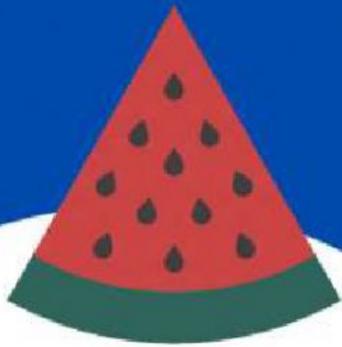


PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN

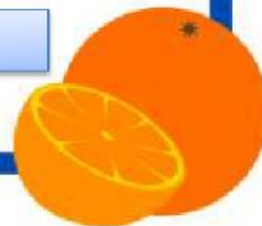
Pecahan Biasa

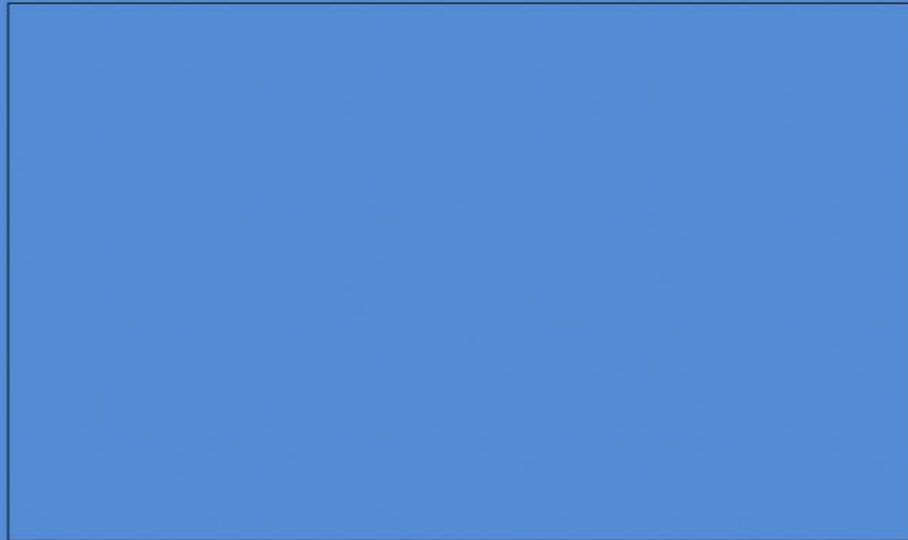


$$\frac{1}{2}$$

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

Nama Kelompok





Tonton video diatas

Ayo Mencoba

Menghitung Penjumlahan dan Pengurangan Pada Donat

1. Perhatikan beberapa donat yang telah disediakan
2. Isilah tabel dibawah ini:

No	Nama Donat	Banyak Bagian	Bagian yang diambil	Nilai Pecahan
1	Donat A	3	2	$\frac{2}{3}$
2	Donat B	...	1	—

3	Donat C	...	3	—
---	---------	-----	---	---

3. Hitunglah nilai pecahan berikut:

1) Nilai pecahan donat A + donat B

Diketahui :

$$\text{Donat A} + \text{Donat B} = \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots$$

Penyelesaian :

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$$

2) Nilai pecahan donat A + donat C

Diketahui:

$$\text{Donat A} + \text{Donat C} = \dots + \dots = \dots$$

Penyelesaian:

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots = \dots$$

3) Nilai pecahan donat B + donat C

Diketahui:

$$\text{Donat A} + \text{Donat C} = \dots + \dots = \dots$$

Penyelesaian:

$$\dots + \dots = \dots + \dots = \dots = \dots$$

4) Nilai pecahan donat C - donat B

Diketahui:

$$\text{Donat A} + \text{Donat C} = \dots - \dots = \dots$$

Penyelesaian :

----- = ----- = -- = --

5) Nilai pecahan donat A - donat C

Diketahui :

Donat A + Donat C = ----- = ...

Penyelesaian :

----- = ----- = --

Ayo Kerja Bersama

1. Pada hari minggu Danu membantu ibu untuk membeli buah di pasar

Ibu kita akan membeli jeruk ini?

Yah, kita akan membeli $\frac{1}{2}$ kg jeruk dan $\frac{2}{3}$ kg apel.



Kalimat matematika dari situasi diatas adalah — —

Berapa berat seluruh belanjaan ibu?

Penyelesaian:

----- = ----- = ...

Jadi berat seluruh belanjaan ibu adalah —

2. Pak Irwan memiliki dua petak tanah, luas tanah pertama $\frac{5}{6}$ hektare. Tanah kedua $\frac{1}{3}$ lebih luas dari tanah pertama. Berapa luas tanah pak Irwan seluruhnya?

Diketahui :

Luas Tanah pertama = — hektare

Luas Tanah kedua = luas tanah pertama + $\frac{1}{3}$ hektare

$$= \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{--- hektare}$$

Penyelesaian :

$$\text{---} + \text{---} = \text{---} = \dots$$

Jadi luas tanah pak Irwan seluruhnya adalah — hektare

Ayo Berlatih

Petunjuk Penggunaan:

1. Mulailah dengan membaca basmallah
2. Siapkan alat tulis untuk menghitung
3. Soal terdiri dari 5 soal dengan waktu pengerjaan 25 menit dimulai setelah link quizizz di klik
4. Klik link quizizz dibawah ini untuk mengerjakan kuis:

