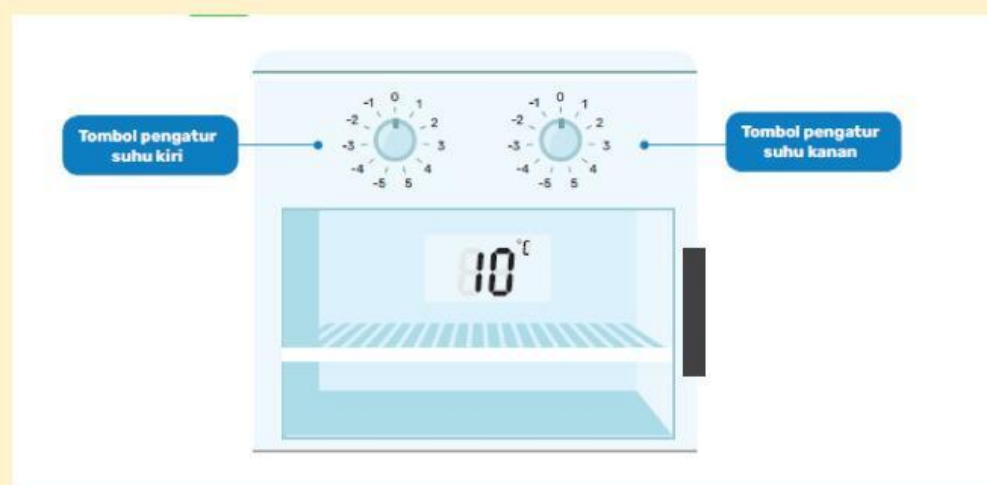




Pertemuan 3

Faktor Bilangan Bulat Positif dan Negatif

Nama
No Absen



Penggunaan mesin tersebut dengan cara memutar kedua tombol pengatur suhu yang terletak pada sisi Kanan dan Kiri. Suhu yang terlihat pada mesin merupakan hasil kali dari angka yang ditunjukkan pada kedua tombol pengatur suhu. Pada tombol pengatur suhu terdapat bilangan negatif hingga positif.

Berdasarkan uraian di atas, tuliskanlah berbagai kemungkinan pasangan suhu yang dapat ditunjukkan pada kedua tombol pengatur suhu.

10° C	
Tombol Pengatur suhu kiri	Tombol pengatur suhu Kanan
.....
.....
.....
.....

Permasalahan 1

Dewi membeli jeruk dan apel yang akan dibagikan kepada saudara yang sedang ada berkunjung kerumahnya. Dewi ingin membagikan kedua jenis buah tersebut dengan jumlah yang sama. Setelah dihitung, buah yang dibeli dewi sebanyak:

Jeruk	24 buah
Apel	16 buah

Berapa saja kemungkinan banyak saudara yang dapat dikirimkan buah tersebut? Jelasakan!

Permasalahan 2

Indri dan temannya, Sani pergi les bimbel ditempat yang sama. Indri les 4 kali seminggu, sedangkan sani les 3 kali seminggu. Jika mereka ingin les bersama-sama, tentukan setiap hari apa saja mereka dapat les bersama-sama kembali? Jelasakan!



Mari Menyimpulkan

- a. Berdasarkan eksplorasi tersebut, perbedaan dari FPB dan KPK dengan kalimat kalian sendiri
- b. Kapan kalian menggunakan FPB atau KPK dalam menyelesaikan permasalahan? Jelaskan