

JAWABAN

Di suatu sekolah SMP terdapat 2 kantin. Kantin tersebut adalah kantin A khusus kelas 7 dan kantin B khusus kelas 8 dan 9 yang digabung. Kantin B memiliki persediaan makanan yang cukup digunakan selama 2 minggu untuk 270 siswa kelas 8 dan 9. Ternyata Kantin kelas A memutuskan untuk tutup sementara sehingga siswa kelas 7 yang berjumlah 90 orang makan siang di kantin B. Dengan tambahan 90 orang siswa kelas 7 kapan tepatnya kantin B harus mengisi kembali persediaan makanannya?

Identifikasi Masalah

Diketahui :

Ditanya :

Perencanaan Penyelesaian

Misalkan :

Jumlah siswa yang makan di kantin B (orang)	Waktu persediaan makanan (hari)

JAWABAN

Menyelesaikan Masalah

Subtitusikan nilai ke dalam persamaan, maka :

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$
$$\boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$
$$\boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Memeriksa Kembali