

**Kerjakan operasi hitung pecahan berikut!**

**Intruksi :**

1. Jawaban semua dalam bentuk pecahan biasa paling sederhana  
Cth :  $\frac{3}{4}$   
 $\frac{11}{8}$
2. Isi jawaban dikotak yang telah disediakan (\*jawabannya saja)
3. Setelah selesai klik “finish” dan pilih “kirim ke email”
4. Masukkan data (nama, kelas, Subject) yang benar.
5. Masukkan email yang sudah dipost diskypee.

Kerjakan:

Bagian A (1, 2, 3, 4, 7)

Bagian B (1, 2, 5, 6, 7)

Jadi, berat gula pasir adalah ...

### Menghitung Penjumlahan dan Pengurangan Berbagai Bentuk Pecahan

#### Latihan 1

3.3.5 Menghitung penjumlahan berbagai bentuk pecahan.  
3.3.6 Menghitung pengurangan berbagai bentuk pecahan  
4.3.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penjumlahan berbagai bentuk pecahan.  
4.3.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pengurangan berbagai bentuk pecahan

**A. Hitunglah hasil penjumlahan berbagai bentuk pecahan berikut!**

1.  $\frac{6}{25} + 0,06 = \boxed{\phantom{00}}$
2.  $\frac{3}{10} + 0,03 = \boxed{\phantom{00}}$
3.  $\frac{9}{20} + 5\% = \boxed{\phantom{00}}$
4.  $\frac{13}{25} + 8\% = \boxed{\phantom{00}}$
5.  $0,01 + 39\% = \boxed{\phantom{00}}$
6.  $0,8 + 5\% = \boxed{\phantom{00}}$
7.  $\frac{1}{2} + 0,1 + 6\% = \boxed{\phantom{00}}$
8.  $\frac{3}{4} + 0,08 + 7\% = \boxed{\phantom{00}}$

**B. Hitunglah hasil pengurangan berbagai bentuk pecahan berikut!**

1.  $0,25 - \frac{3}{25} = \boxed{\phantom{00}}$
2.  $0,9 - \frac{7}{100} = \boxed{\phantom{00}}$
3.  $95\% - \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$
4.  $35\% - \frac{1}{20} = \boxed{\phantom{00}}$
5.  $60\% - \frac{7}{50} = \boxed{\phantom{00}}$
6.  $100\% - \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$
7.  $\frac{13}{20} - 0,2 - 2\% = \boxed{\phantom{00}}$
8.  $\frac{9}{10} - 0,15 - 10\% = \boxed{\phantom{00}}$