

**MASIH INGATKAH KAMU DENGAN OPERASI PECAHAN JIKA
PENYEBUTNYA SAMA?**

$$\frac{12}{5} + \frac{35}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{72}{25} + \frac{35}{25} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{9} + \frac{35}{9} = \boxed{}$$

$$\frac{102}{15} + \frac{35}{15} = \boxed{}$$

$$\frac{112}{5} + \frac{351}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{92}{5} + \frac{305}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{5} + \frac{35}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{172}{75} - \frac{35}{75} = \boxed{}$$

$$\frac{129}{5} - \frac{38}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{92}{5} + \frac{65}{5} = \boxed{}$$

APAKAH KAMU SUDAH PAHAM?

JIKA SUDAH SILAHKAN LANJUT KE
MATERI BERIKUT

JIKA KAMU SUDAH PAHAM MENERJAKAN SOAL OPERASI
PECAHAN PECAHAN DENGAN PENYEBUT YANG SAMA, MAKA
BAGAIMANA DENGAN PECAHAN YANG PENYEBUTNYA
BERBEDA?

PERHATIKAN CONTOH BERIKUT INI DENGAN BAIK!

Penjumlahan

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{2} = \frac{(2 \times 2) + (4 \times 6)}{6 \times 2} = \frac{4 + 24}{12} = \frac{28}{12}$$

Pengurangan

$$\frac{12}{4} - \frac{3}{2} = \frac{12 \times 2 - 3 \times 4}{4 \times 2} = \frac{24 - 12}{8} = \frac{12}{8}$$

Latihan soal

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3}$$

5/6

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{6}$$

13/15

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{3}$$

4/15