

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

$$\frac{12}{5} + \frac{35}{5} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{72}{25} + \frac{35}{25} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{12}{9} + \frac{35}{9} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{102}{15} + \frac{35}{15} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{112}{5} + \frac{351}{5} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{92}{5} + \frac{305}{5} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{12}{5} + \frac{35}{5} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{172}{75} - \frac{35}{75} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{129}{5} - \frac{38}{5} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{92}{5} + \frac{65}{5} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

APAKAH KAMU SUDAH PAHAM?

JIKA SUDAH SILAHKAN LANJUT KE
MATERI BERIKUT

JIKA KAMU SUDAH PAHAM MENGERJAKAN 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