

**LEMBAR KEGIATAN SISWA
MATEMATIKA
PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN CAMPURAN**

Nama :

Kelas :

Kerjakan soal dibawah ini dengan menggunakan cara dua yaitu memisahkan bilangan bulat dan pecahannya, lalu jumlahkan atau kurangkan

$$1. 3\frac{2}{3} + 4\frac{4}{5} = (\dots + \dots) + \left(\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots + \left(\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots =$$

$$2. 5\frac{5}{6} + 2\frac{1}{4} = (\dots + \dots) + \left(\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots + \left(\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots =$$

$$3. 4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} = (\dots + \dots) + \left(\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots + \left(\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots =$$

$$4. 6\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3} = (\dots - \dots) + \left(\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots + \left(\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots =$$

$$5. 4\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} = (\dots - \dots) + \left(\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots + \left(\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots =$$

$$6. 5\frac{2}{3} - 3\frac{3}{4} = (\dots - \dots) + \left(\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots + \left(\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots}\right) = \dots =$$

