

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

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

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

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

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

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

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

