

SOAL EVALUASI OPERASI HITUNG PECAHAN CAMPURAN

A. Kerjakan soal-soal penjumlahan pecahan campuran berikut ini !

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

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

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

$$4) 6\frac{1}{3} + 4\frac{4}{5} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots + \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

B. Kerjakan soal-soal pengurangan pecahan campuran berikut ini !

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

$$2) 4\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots - \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$3) 4\frac{5}{6} - 1\frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots - \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$5) 5\frac{2}{3} - 3\frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots - \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$