

Nama :

Kelas :

Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan

Hitunglah pecahan di bawah ini dan isi angka pada kotak kosong dengan tepat!

1

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

2

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{3} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

3

$$\frac{6}{4} - \frac{1}{8} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

4

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

5

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} - \frac{2}{12} = \frac{\square - \square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

Menghitung Pecahan Campuran

Hitunglah jumlah pecahan campuran berikut ini. Isi angka yang tepat pada kotak yang telah disediakan!

1

$$1 \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{2} + \frac{\boxed{}}{3}$$
$$= \frac{\boxed{}}{6}$$

2

$$2 \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{2} - \frac{\boxed{}}{6}$$
$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3

$$1 \frac{3}{8} + 1 \frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{8} + \frac{\boxed{}}{2}$$
$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

4

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

5

$$2 \frac{5}{6} + 4 \frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{6} + \frac{\boxed{}}{2}$$
$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$