

Nama :

Kelas :

# Penjumlahan Pecahan

Hitunglah pecahan dengan penyebut yang sama di bawah ini dan isi bilangan pada kotak kosong dengan tepat!

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

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

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

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

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

