

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

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

