分数のたし算① (9)

分母が同じたし算
$$\frac{1}{6}$$
 + $\frac{3}{6}$ = $\frac{4}{6}$ になっています。 $\frac{1}{6}$ が 1 こ $\frac{1}{6}$ が 3 こ $\frac{1}{6}$ が 1 + 3 こ

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

$$9 \frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$$

なまえ

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

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

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

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

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

$$4 + 3 = 7$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$