



分数 00

● 分数のたし算
(分子だけ足そう)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$



分数 00

● 分数のたし算
(分子だけ足そう)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

