



## 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$$



## 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$