



分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{10}{3} = \frac{14}{3}$$

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

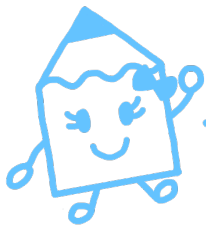
$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{9} + 3\frac{5}{9} =$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{6} =$$



分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{10}{3} = \frac{14}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{8} + 2\frac{2}{8} = \frac{21}{8} + \frac{18}{8} = \frac{39}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = \frac{8}{3} + \frac{5}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = \frac{5}{4} + \frac{6}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{7}{5} + \frac{19}{5} = \frac{26}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{9} + 3\frac{5}{9} = \frac{20}{9} + \frac{32}{9} = \frac{52}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{6} = \frac{17}{6} + \frac{8}{6} = \frac{25}{6}$$

