

分数のたし算

分母が同じ帯分数

たし算をしましよう

月 日

名前 _____

はじめた時間 _____

おわった時間 _____

かかった時間 _____

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

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{5} + 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{6}{9} + 1\frac{3}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{2}{5} + 4\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{2}{4} + 3\frac{2}{4}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{4}{9} + 3\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{7} + 3\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{4} + 4\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{3} + 4\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{3}{9} + 3\frac{8}{9}$$

分数のたし算

分母が同じ帯分数

たし算をしましよう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{4} + 4\frac{1}{4} = 6\frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{6}{9} + 1\frac{3}{9} = 4\frac{9}{9} \\ = 5$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{2}{5} + 4\frac{4}{5} = 8\frac{6}{5} \\ = 9\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} = 4\frac{9}{7} \\ = 5\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{2}{4} + 3\frac{2}{4} = 5\frac{4}{4} \\ = 6$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{5} + 3\frac{4}{5} = 4\frac{8}{5} \\ = 5\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{4}{9} + 3\frac{4}{9} = 4\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{7} + 3\frac{3}{7} = 5\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{4} + 4\frac{1}{4} = 7\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{3} + 4\frac{2}{3} = 7\frac{3}{3} \\ = 8$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{3}{9} + 3\frac{8}{9} = 5\frac{11}{9} \\ = 6\frac{2}{9}$$