

帯分数のたし算

分母がちがう分数

たし算をしましよう

月　　日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{8}{9} + 1\frac{4}{5}$$

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

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

帯分数のたし算

分母がちがう分数

たし算をしましよう

月　　日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7} = 3\frac{14}{21} + 3\frac{6}{21} = 6\frac{20}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{7} + 2\frac{4}{5} = 2\frac{10}{35} + 2\frac{28}{35} = 4\frac{38}{35} \\ = 5\frac{3}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{8}{9} + 1\frac{4}{5} = 1\frac{40}{45} + 1\frac{36}{45} = 2\frac{76}{45} \\ = 3\frac{31}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{8} + 3\frac{3}{4} = 3\frac{5}{8} + 3\frac{6}{8} = 6\frac{11}{8} \\ = 7\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3} = 1\frac{9}{15} + 2\frac{10}{15} = 3\frac{19}{15} \\ = 4\frac{4}{15}$$