

帯分数のたし算

分母がちがう分数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

たし算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{8} + 1\frac{4}{11}$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{7} + 2\frac{4}{11}$$

帯分数のたし算

分母がちがう分数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

たし算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{8} + 1\frac{4}{11} = 3\frac{55}{88} + 1\frac{32}{88} = 4\frac{87}{88}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3} = 2\frac{9}{12} + 2\frac{8}{12} = 4\frac{17}{12} \\ = 5\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{4}{9} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{4}{9} + 1\frac{6}{9} = 4\frac{10}{9} \\ = 5\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} + 3\frac{4}{5} = 3\frac{25}{30} + 3\frac{24}{30} = 6\frac{49}{30} \\ = 7\frac{19}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{7} + 2\frac{4}{11} = 2\frac{55}{77} + 2\frac{28}{77} = 4\frac{83}{77} \\ = 5\frac{6}{77}$$