

【分数のたし算】

分母が異なる計算（2口）

分母の数は2から19

No.001

名前

分 秒

正解数

/6

① $3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{7} =$

② $2\frac{2}{9} + 9\frac{8}{15} =$

③ $9\frac{1}{7} + 7\frac{1}{2} =$

④ $8\frac{3}{14} + 7\frac{5}{6} =$

⑤ $9\frac{1}{3} + 1\frac{2}{13} =$

⑥ $2\frac{1}{2} + 4\frac{2}{3} =$

【分数のたし算】

分母が異なる計算 (2口)

分母の数は2から19

No.001

名前

分 秒

正解数

/6

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{7} = 3\frac{14}{21} + 1\frac{3}{21} = 4\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{9} + 9\frac{8}{15} = 2\frac{10}{45} + 9\frac{24}{45} = 11\frac{34}{45}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\frac{1}{7} + 7\frac{1}{2} = 9\frac{2}{14} + 7\frac{7}{14} = 16\frac{9}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{3}{14} + 7\frac{5}{6} = 8\frac{9}{42} + 7\frac{35}{42} = 15\frac{44}{42} = 16\frac{2}{42} \left(15\frac{22}{21} \right) = 16\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\frac{1}{3} + 1\frac{2}{13} = 9\frac{13}{39} + 1\frac{6}{39} = 10\frac{19}{39}$$

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