

25分数のたし算
<分数のたし算>

名前

分

点

① 次の計算をなさい。

① $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

③ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

⑤ $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$

⑥ $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

⑦ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

⑨ $\frac{1}{8} + \frac{4}{8}$

⑩ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

⑪ $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

⑫ $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$

⑬ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

⑭ $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

⑮ $\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

⑯ $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

⑰ $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

⑱ $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

⑲ $\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$

⑳ $\frac{5}{7} + \frac{2}{7}$

26

分数のたし算

<分数のたし算>

名前

分

点

1 次の計算をなさい。

① $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

② $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

③ $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$

④ $\frac{1}{10} + \frac{8}{10}$

⑤ $\frac{4}{9} + \frac{1}{9}$

⑥ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

⑦ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

⑧ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

⑨ $\frac{6}{8} + \frac{1}{8}$

⑩ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

⑪ $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

⑫ $\frac{1}{9} + \frac{6}{9}$

⑬ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

⑭ $\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

⑮ $\frac{7}{9} + \frac{2}{9}$

⑯ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

⑰ $\frac{1}{9} + \frac{3}{9}$

⑱ $\frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

⑲ $\frac{4}{10} + \frac{5}{10}$

⑳ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$