

通分するたし算

年 組 名前

/15

■ 次の分数の、分母を最小公倍数にそろえてから、たし算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{3}{4} + \frac{1}{14} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{5}{7} + \frac{1}{4} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{1}{7} + \frac{7}{9} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{2}{9} + \frac{3}{8} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{3}{8} + \frac{3}{5} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{1}{5} + \frac{4}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{1}{10} + \frac{4}{5} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{1}{8} + \frac{1}{10} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{1}{7} + \frac{2}{5} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{2}{5} + \frac{2}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

通分するたし算

年 組 名前

/15

■ 次の分数の、分母を最小公倍数にそろえてから、たし算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = ?$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = ?$

$$\frac{6}{30} + \frac{5}{30} = \frac{11}{30}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{3}{4} + \frac{1}{14} = ?$

$$\frac{21}{28} + \frac{2}{28} = \frac{23}{28}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{5}{7} + \frac{1}{4} = ?$

$$\frac{20}{28} + \frac{7}{28} = \frac{27}{28}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{1}{7} + \frac{7}{9} = ?$

$$\frac{9}{63} + \frac{49}{63} = \frac{58}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{2}{9} + \frac{3}{8} = ?$

$$\frac{16}{72} + \frac{27}{72} = \frac{43}{72}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{3}{8} + \frac{3}{5} = ?$

$$\frac{15}{40} + \frac{24}{40} = \frac{39}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{1}{5} + \frac{4}{7} = ?$

$$\frac{7}{35} + \frac{20}{35} = \frac{27}{35}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{1}{10} + \frac{4}{5} = ?$

$$\frac{1}{10} + \frac{8}{10} = \frac{9}{10}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{1}{8} + \frac{1}{10} = ?$

$$\frac{5}{40} + \frac{4}{40} = \frac{9}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{1}{7} + \frac{2}{5} = ?$

$$\frac{5}{35} + \frac{14}{35} = \frac{19}{35}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = ?$

$$\frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = ?$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{2}{5} + \frac{2}{7} = ?$

$$\frac{14}{35} + \frac{10}{35} = \frac{24}{35}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = ?$

$$\frac{18}{45} + \frac{25}{45} = \frac{43}{45}$$

分母を最小公倍数にそろえよう