

# 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  $\frac{1}{9} + \frac{1}{3} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥  $\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪  $\frac{5}{7} + \frac{1}{6} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

②  $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦  $\frac{1}{5} + \frac{4}{9} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫  $\frac{1}{10} + \frac{3}{4} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

③  $\frac{5}{6} + \frac{1}{8} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬  $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

④  $\frac{1}{4} + \frac{7}{10} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨  $\frac{1}{5} + \frac{2}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤  $\frac{5}{9} + \frac{2}{7} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩  $\frac{1}{14} + \frac{3}{4} = ?$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮  $\frac{4}{5} + \frac{1}{8} = ?$

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  $\frac{1}{9} + \frac{1}{3} = ?$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥  $\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = ?$

$$\frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪  $\frac{5}{7} + \frac{1}{6} = ?$

$$\frac{30}{42} + \frac{7}{42} = \frac{37}{42}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

②  $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦  $\frac{1}{5} + \frac{4}{9} = ?$

$$\frac{9}{45} + \frac{20}{45} = \frac{29}{45}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫  $\frac{1}{10} + \frac{3}{4} = ?$

$$\frac{2}{20} + \frac{15}{20} = \frac{17}{20}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

③  $\frac{5}{6} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{20}{24} + \frac{3}{24} = \frac{23}{24}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬  $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} = ?$

$$\frac{7}{42} + \frac{6}{42} = \frac{13}{42}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

④  $\frac{1}{4} + \frac{7}{10} = ?$

$$\frac{5}{20} + \frac{14}{20} = \frac{19}{20}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨  $\frac{1}{5} + \frac{2}{7} = ?$

$$\frac{7}{35} + \frac{10}{35} = \frac{17}{35}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = ?$

$$\frac{5}{35} + \frac{7}{35} = \frac{12}{35}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤  $\frac{5}{9} + \frac{2}{7} = ?$

$$\frac{35}{63} + \frac{18}{63} = \frac{53}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩  $\frac{1}{14} + \frac{3}{4} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮  $\frac{4}{5} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{32}{40} + \frac{5}{40} = \frac{37}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう