

# 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  $\frac{3}{8} + \frac{1}{3} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥  $\frac{1}{21} + \frac{3}{7} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪  $\frac{2}{21} + \frac{2}{7} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

②  $\frac{1}{3} + \frac{7}{12} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦  $\frac{2}{7} + \frac{4}{9} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫  $\frac{1}{8} + \frac{1}{10} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

③  $\frac{5}{9} + \frac{1}{8} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧  $\frac{1}{7} + \frac{5}{9} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬  $\frac{1}{6} + \frac{5}{7} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

④  $\frac{4}{9} + \frac{1}{3} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨  $\frac{5}{7} + \frac{1}{5} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭  $\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤  $\frac{1}{9} + \frac{2}{7} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩  $\frac{4}{7} + \frac{1}{6} = ?$

+  =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮  $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = ?$

+  =

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

$$\frac{9}{24} + \frac{8}{24} = \frac{17}{24}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥  $\frac{1}{21} + \frac{3}{7} = ?$

$$\frac{1}{21} + \frac{9}{21} = \frac{10}{21}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪  $\frac{2}{21} + \frac{2}{7} = ?$

$$\frac{2}{21} + \frac{6}{21} = \frac{8}{21}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

②  $\frac{1}{3} + \frac{7}{12} = ?$

$$\frac{4}{12} + \frac{7}{12} = \frac{11}{12}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦  $\frac{2}{7} + \frac{4}{9} = ?$

$$\frac{18}{63} + \frac{28}{63} = \frac{46}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫  $\frac{1}{8} + \frac{1}{10} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

③  $\frac{5}{9} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{40}{72} + \frac{9}{72} = \frac{49}{72}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧  $\frac{1}{7} + \frac{5}{9} = ?$

$$\frac{9}{63} + \frac{35}{63} = \frac{44}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬  $\frac{1}{6} + \frac{5}{7} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

④  $\frac{4}{9} + \frac{1}{3} = ?$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨  $\frac{5}{7} + \frac{1}{5} = ?$

$$\frac{25}{35} + \frac{7}{35} = \frac{32}{35}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭  $\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{8}{24} + \frac{3}{24} = \frac{11}{24}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤  $\frac{1}{9} + \frac{2}{7} = ?$

$$\frac{7}{63} + \frac{18}{63} = \frac{25}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩  $\frac{4}{7} + \frac{1}{6} = ?$

$$\frac{24}{42} + \frac{7}{42} = \frac{31}{42}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮  $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = ?$

$$\frac{15}{40} + \frac{16}{40} = \frac{31}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう