

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 $\frac{2}{7} + \frac{2}{5} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{4}{5} + \frac{2}{15} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{3}{7} + \frac{2}{9} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{1}{3} + \frac{1}{12} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{4}{7} + \frac{5}{14} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{2}{9} + \frac{1}{7} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{3}{14} + \frac{1}{4} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{1}{9} + \frac{2}{5} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{1}{6} + \frac{1}{9} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{1}{8} + \frac{3}{10} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{1}{10} + \frac{3}{8} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{1}{6} + \frac{4}{5} =$ 

 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{1}{3} + \frac{1}{8} =$ 

 

+ =

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 $\frac{2}{7} + \frac{2}{5} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{4}{5} + \frac{2}{15} = ?$

$$\frac{12}{15} + \frac{2}{15} = \frac{14}{15}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{3}{7} + \frac{2}{9} = ?$

$$\frac{27}{63} + \frac{14}{63} = \frac{41}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{1}{3} + \frac{1}{12} = ?$

$$\frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{4}{7} + \frac{5}{14} = ?$

$$\frac{8}{14} + \frac{5}{14} = \frac{13}{14}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{2}{9} + \frac{1}{7} = ?$

$$\frac{14}{63} + \frac{9}{63} = \frac{23}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{3}{14} + \frac{1}{4} = ?$

$$\frac{6}{28} + \frac{7}{28} = \frac{13}{28}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{1}{9} + \frac{2}{5} = ?$

$$\frac{5}{45} + \frac{18}{45} = \frac{23}{45}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{1}{6} + \frac{1}{9} = ?$

$$\frac{3}{18} + \frac{2}{18} = \frac{5}{18}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{1}{8} + \frac{3}{10} = ?$

$$\frac{5}{40} + \frac{12}{40} = \frac{17}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{1}{10} + \frac{3}{8} = ?$

$$\frac{4}{40} + \frac{15}{40} = \frac{19}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{1}{6} + \frac{4}{5} = ?$

$$\frac{5}{30} + \frac{24}{30} = \frac{29}{30}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう