

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