

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 $\frac{1}{4} + \frac{5}{9} =$ 

 \downarrow 

+ =

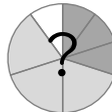
分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{3}{8} + \frac{1}{5} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{3}{10} + \frac{3}{5} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{1}{4} + \frac{2}{7} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{1}{9} + \frac{1}{3} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{1}{2} + \frac{1}{9} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{5}{7} + \frac{1}{6} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{1}{9} + \frac{1}{6} =$ 

 \downarrow 

+ =

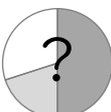
分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{5}{6} + \frac{1}{8} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{2}{15} + \frac{4}{5} =$ 

 \downarrow 

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{3}{4} + \frac{1}{9} =$ 

 \downarrow 

+ =

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 $\frac{1}{4} + \frac{5}{9} = ?$

$\frac{9}{36} + \frac{20}{36} = \frac{29}{36}$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{3}{8} + \frac{1}{5} = ?$

$\frac{15}{40} + \frac{8}{40} = \frac{23}{40}$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{3}{10} + \frac{3}{5} = ?$

$\frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \frac{9}{10}$

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = ?$

$\frac{4}{20} + \frac{5}{20} = \frac{9}{20}$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{1}{4} + \frac{2}{7} = ?$

$\frac{7}{28} + \frac{8}{28} = \frac{15}{28}$

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{1}{9} + \frac{1}{3} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{1}{2} + \frac{1}{9} = ?$

$\frac{9}{18} + \frac{2}{18} = \frac{11}{18}$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = ?$

$\frac{10}{45} + \frac{18}{45} = \frac{28}{45}$

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{5}{7} + \frac{1}{6} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{1}{9} + \frac{1}{6} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{5}{6} + \frac{1}{8} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = ?$

$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{2}{15} + \frac{4}{5} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{3}{4} + \frac{1}{9} = ?$

$\frac{27}{36} + \frac{4}{36} = \frac{31}{36}$

分母を最小公倍数にそろえよう