

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 $\frac{2}{5} + \frac{1}{9} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{2}{7} + \frac{2}{9} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{4}{9} + \frac{2}{5} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{8} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{3}{8} + \frac{1}{7} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{4}{7} + \frac{2}{9} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{3}{8} + \frac{3}{16} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{1}{9} + \frac{1}{5} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{1}{6} + \frac{4}{9} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{4}{9} + \frac{1}{8} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{2}{9} + \frac{1}{8} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{5}{8} + \frac{2}{9} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = ?$

+ =

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = ?$

+ =

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 $\frac{2}{5} + \frac{1}{9} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑥ $\frac{2}{7} + \frac{2}{9} = ?$

$$\frac{18}{63} + \frac{14}{63} = \frac{32}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑪ $\frac{4}{9} + \frac{2}{5} = ?$

$$\frac{20}{45} + \frac{18}{45} = \frac{38}{45}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{16}{40} + \frac{5}{40} = \frac{21}{40}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑦ $\frac{3}{8} + \frac{1}{7} = ?$

$$\frac{21}{56} + \frac{8}{56} = \frac{29}{56}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑫ $\frac{4}{7} + \frac{2}{9} = ?$

$$\frac{36}{63} + \frac{14}{63} = \frac{50}{63}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

③ $\frac{3}{8} + \frac{3}{16} = ?$

$$\frac{6}{16} + \frac{3}{16} = \frac{9}{16}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑧ $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} = ?$

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑬ $\frac{1}{9} + \frac{1}{5} = ?$

$$\frac{5}{45} + \frac{9}{45} = \frac{14}{45}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

④ $\frac{1}{6} + \frac{4}{9} = ?$

$$\frac{3}{18} + \frac{8}{18} = \frac{11}{18}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑨ $\frac{4}{9} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{32}{72} + \frac{9}{72} = \frac{41}{72}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑭ $\frac{2}{9} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{16}{72} + \frac{9}{72} = \frac{25}{72}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑤ $\frac{5}{8} + \frac{2}{9} = ?$

$$\frac{45}{72} + \frac{16}{72} = \frac{61}{72}$$

分母を最小公倍数にそろえよう

⑩ $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = ?$

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

分母を最小公倍数にそろえよう

⑮ $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = ?$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

分母を最小公倍数にそろえよう