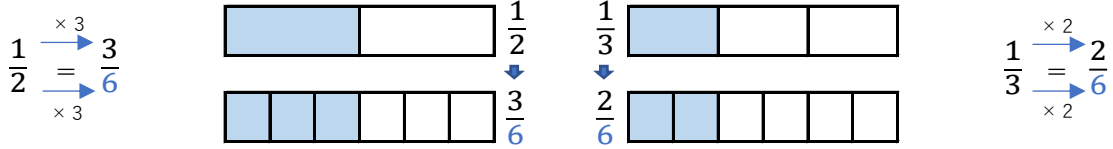


合格 3分 |ミス

( )分( )秒 ミス( )



通分⇒分母を同じにすること

次の二つの数を通分しましょう。

1)  $\frac{1}{4} \xrightarrow{\times 3} \frac{3}{12}$      $\frac{2}{3} \xrightarrow{\times 4} \frac{8}{12}$

7)  $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

1)  $\frac{3}{12}$      $\frac{8}{12}$      $\frac{16}{24}$      $\frac{9}{24}$

2)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $\frac{15}{20}$      $\frac{8}{20}$      $\frac{5}{10}$      $\frac{3}{10}$

3)  $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $\frac{25}{30}$      $\frac{18}{30}$      $\frac{14}{21}$      $\frac{9}{21}$

4)  $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $\frac{6}{42}$      $\frac{35}{42}$      $\frac{16}{36}$      $\frac{9}{36}$

5)  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $\frac{5}{11} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $\frac{9}{18}$      $\frac{10}{18}$      $\frac{15}{33}$      $\frac{22}{33}$

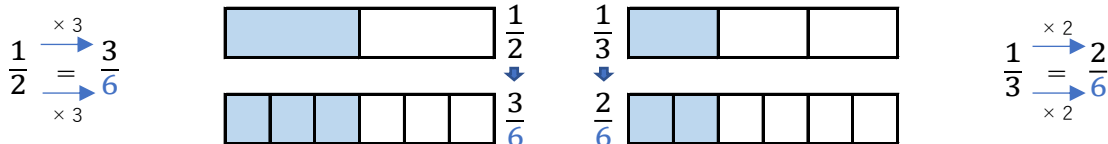
6)  $\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $\frac{6}{21}$      $\frac{7}{21}$      $\frac{4}{10}$      $\frac{3}{10}$

合格 3分 |ミス

( )分( )秒 ミス( )



通分⇒分母を同じにすること

次の二つの数を通分しましょう。

1)  $\frac{5}{7} \xrightarrow{\times 2} \frac{10}{14}$      $\frac{1}{2} \xrightarrow{\times 7} \frac{7}{14}$

7)  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

1)  $\frac{10}{14}$      $\frac{7}{14}$     7)  $\frac{9}{18}$      $\frac{2}{18}$

2)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $\frac{9}{12}$      $\frac{8}{12}$     8)  $\frac{5}{15}$      $\frac{9}{15}$

3)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $\frac{27}{36}$      $\frac{20}{36}$     9)  $\frac{21}{28}$      $\frac{16}{28}$

4)  $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $\frac{8}{56}$      $\frac{7}{56}$     10)  $\frac{3}{10}$      $\frac{5}{10}$

5)  $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $\frac{25}{30}$      $\frac{18}{30}$     11)  $\frac{27}{72}$      $\frac{40}{72}$

6)  $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{2}{12} = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $\frac{2}{12}$      $\frac{2}{12}$     12)  $\frac{9}{12}$      $\frac{10}{12}$

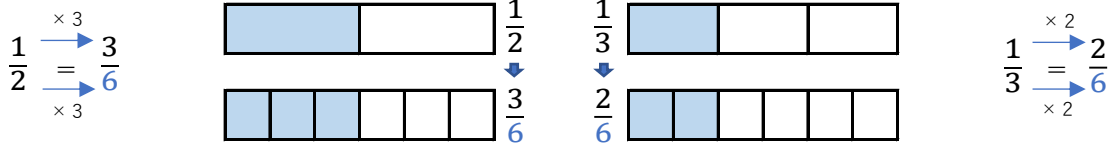
(10)-3

通分

名前 \_\_\_\_\_

合格 3分 | ミス

( )分( )秒 ミス( )



通分⇒分母を同じにすること

次の二つの数を通分しましょう。

1)  $\frac{5}{6} \xrightarrow{\times 4} \frac{20}{24}$      $\frac{3}{8} \xrightarrow{\times 3} \frac{9}{24}$

7)  $\frac{5}{21} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

1)  $\frac{20}{24}$      $\frac{9}{24}$     7)  $\frac{5}{21}$      $\frac{12}{21}$

2)  $\frac{7}{12} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{9}{20} = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $\frac{7}{12}$      $\frac{6}{12}$     8)  $\frac{15}{20}$      $\frac{9}{20}$

3)  $\frac{9}{10} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $\frac{7}{15} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{7}{45} = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $\frac{9}{10}$      $\frac{8}{10}$     9)  $\frac{21}{45}$      $\frac{7}{45}$

4)  $\frac{5}{16} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $\frac{15}{48}$      $\frac{8}{48}$     10)  $\frac{12}{40}$      $\frac{25}{40}$

5)  $\frac{5}{12} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{4}{15} = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $\frac{10}{24}$      $\frac{21}{24}$     11)  $\frac{25}{45}$      $\frac{12}{45}$

6)  $\frac{1}{18} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $\frac{3}{42} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $\frac{1}{18}$      $\frac{27}{18}$     12)  $\frac{3}{42}$      $\frac{35}{42}$

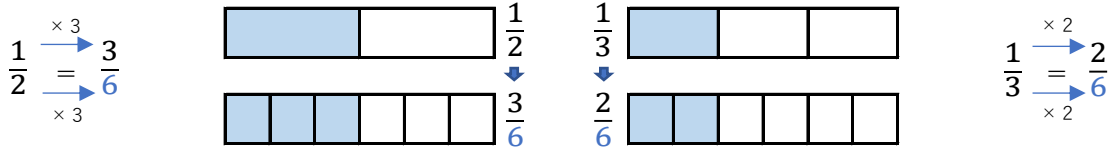
(10)-4

通分

名前 \_\_\_\_\_

合格 3分 |ミス

( )分( )秒 ミス( )



通分⇒分母を同じにすること

次の二つの数を通分しましょう。

$$1) \quad \frac{1}{12} \xrightarrow{\times 2} \frac{2}{24} \quad \frac{5}{8} \xrightarrow{\times 3} \frac{15}{24}$$

$$7) \quad \frac{1}{15} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{9}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$1) \quad \frac{2}{24} \quad \frac{15}{24} \quad 7) \quad \frac{2}{30} \quad \frac{27}{30}$$

$$2) \quad \frac{1}{15} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$8) \quad \frac{7}{12} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2) \quad \frac{4}{60} \quad \frac{45}{60} \quad 8) \quad \frac{35}{60} \quad \frac{36}{60}$$

$$3) \quad \frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{4}{21} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$9) \quad \frac{1}{10} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3) \quad \frac{14}{21} \quad \frac{4}{21} \quad 9) \quad \frac{4}{40} \quad \frac{15}{40}$$

$$4) \quad \frac{5}{16} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$10) \quad \frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{5}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$4) \quad \frac{15}{48} \quad \frac{8}{48} \quad 10) \quad \frac{12}{40} \quad \frac{25}{40}$$

$$5) \quad \frac{5}{12} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{4}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$11) \quad \frac{3}{14} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{7}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$5) \quad \frac{25}{60} \quad \frac{16}{60} \quad 11) \quad \frac{15}{70} \quad \frac{49}{70}$$

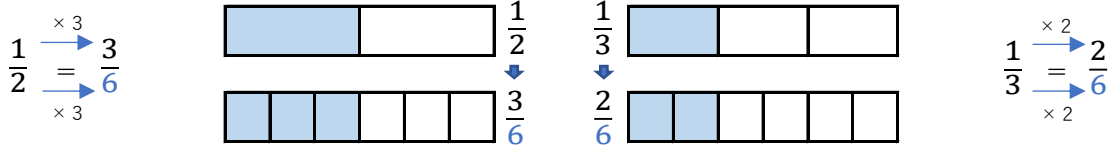
$$6) \quad \frac{2}{33} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{4}{11} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$12) \quad \frac{7}{12} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$6) \quad \frac{2}{33} \quad \frac{12}{33} \quad 12) \quad \frac{7}{12} \quad \frac{8}{12}$$

合格 3分 |ミス

( )分( )秒 ミス( )



通分⇒分母を同じにすること

次の二つの数を通分しましょう。

1)  $\frac{3}{10} \xrightarrow{\times 4} \frac{12}{40}$      $\frac{5}{8} \xrightarrow{\times 5} \frac{25}{40}$

7)  $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{12} = \frac{\quad}{\quad}$

1)  $\frac{12}{40}$      $\frac{25}{40}$     7)  $\frac{8}{12}$      $\frac{1}{12}$

2)  $\frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $\frac{2}{9} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{12} = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $\frac{2}{10}$      $\frac{1}{10}$     8)  $\frac{8}{36}$      $\frac{15}{36}$

3)  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $\frac{2}{4}$      $\frac{3}{4}$     9)  $\frac{5}{6}$      $\frac{3}{6}$

4)  $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{12} = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{18} = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $\frac{16}{36}$      $\frac{3}{36}$     10)  $\frac{27}{36}$      $\frac{2}{36}$

5)  $\frac{1}{20} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{12} = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $\frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $\frac{3}{60}$      $\frac{25}{60}$     11)  $\frac{2}{10}$      $\frac{1}{10}$

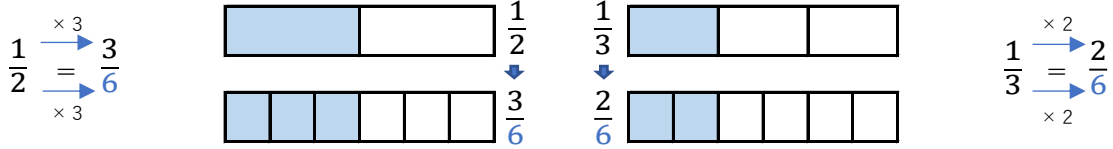
6)  $\frac{3}{14} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $\frac{4}{25} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{7}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $\frac{9}{42}$      $\frac{35}{42}$     12)  $\frac{4}{25}$      $\frac{35}{25}$

合格 3分 |ミス

( )分( )秒 ミス( )



通分⇒分母を同じにすること

次の二つの数を通分しましょう。

1)  $\frac{5}{12} \xrightarrow{\times 5} \frac{25}{60}$      $\frac{8}{15} \xrightarrow{\times 4} \frac{32}{60}$

7)  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

1)  $\frac{25}{60}$      $\frac{32}{60}$     7)  $\frac{3}{6}$      $\frac{1}{6}$

2)  $\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $\frac{1}{9} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $\frac{3}{10}$      $\frac{5}{10}$     8)  $\frac{2}{18}$      $\frac{15}{18}$

3)  $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $\frac{1}{9} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{11}{15} = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $\frac{2}{6}$      $\frac{5}{6}$     9)  $\frac{5}{45}$      $\frac{33}{45}$

4)  $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $\frac{4}{24}$      $\frac{9}{24}$     10)  $\frac{2}{12}$      $\frac{9}{12}$

5)  $\frac{1}{12} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $\frac{9}{10} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $\frac{1}{12}$      $\frac{2}{12}$     11)  $\frac{9}{10}$      $\frac{8}{10}$

6)  $\frac{3}{28} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{23}{14} = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $\frac{7}{54} = \frac{\quad}{\quad}$      $\frac{8}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $\frac{3}{28}$      $\frac{46}{28}$     12)  $\frac{7}{54}$      $\frac{72}{54}$

(10)-7

通分

名前 \_\_\_\_\_

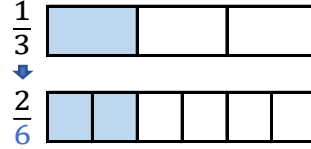
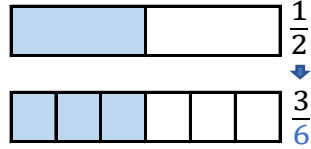
合格 4分 | ミス

( )分( )秒 ミス( )

$$\frac{1}{2} \xrightarrow{\times 3} \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} \xrightarrow{\times 3} \frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{3} \xrightarrow{\times 2} \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{3} \xrightarrow{\times 2} \frac{2}{6}$$

通分⇒分母を同じにすること

次の三つの数を通分しましょう。

1)  $\frac{1}{15}$     $\frac{3}{5}$     $\frac{1}{2}$

2)  $\frac{3}{4}$     $\frac{1}{10}$     $\frac{2}{5}$

3)  $\frac{8}{15}$     $\frac{1}{5}$     $\frac{3}{4}$

4)  $\frac{5}{6}$     $\frac{5}{8}$     $\frac{2}{3}$

5)  $\frac{2}{3}$     $\frac{7}{12}$     $\frac{3}{4}$

6)  $\frac{5}{9}$     $\frac{2}{3}$     $\frac{1}{2}$

7)  $\frac{11}{15}$     $\frac{4}{9}$     $\frac{3}{5}$

8)  $\frac{7}{10}$     $\frac{5}{12}$     $\frac{2}{3}$

9)  $\frac{1}{12}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{5}{9}$

1)  $\frac{2}{30}$     $\frac{18}{30}$     $\frac{15}{30}$

2)  $\frac{15}{20}$     $\frac{2}{20}$     $\frac{8}{20}$

3)  $\frac{32}{60}$     $\frac{12}{60}$     $\frac{45}{60}$

4)  $\frac{20}{24}$     $\frac{15}{24}$     $\frac{16}{24}$

5)  $\frac{8}{12}$     $\frac{7}{12}$     $\frac{9}{12}$

6)  $\frac{10}{18}$     $\frac{12}{18}$     $\frac{9}{18}$

7)  $\frac{33}{45}$     $\frac{20}{45}$     $\frac{27}{45}$

8)  $\frac{42}{60}$     $\frac{25}{60}$     $\frac{40}{60}$

9)  $\frac{3}{36}$     $\frac{12}{36}$     $\frac{20}{36}$