

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : \square$

2 $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} = \square : 4$

3 $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} = \square : 3$

4 $\frac{1}{2} : \frac{2}{5} = \square : 4$

5 $\frac{1}{7} : \frac{2}{5} = 5 : \square$

6 $\frac{2}{3} : \frac{1}{8} = \square : 3$

7 $\frac{3}{10} : \frac{1}{2} = 3 : \square$

8 $\frac{1}{4} : \frac{2}{3} = \square : 8$

9 $\frac{5}{12} : \frac{1}{6} = 5 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{2}{7} : \frac{3}{5} = 10 : \square$

2 $\frac{4}{5} : \frac{1}{2} = 8 : \square$

3 $\frac{4}{9} : \frac{5}{12} = \square : 15$

4 $\frac{3}{2} : \frac{2}{3} = \square : 4$

5 $\frac{5}{8} : \frac{2}{3} = \square : 16$

6 $\frac{3}{10} : \frac{4}{5} = \square : 8$

7 $\frac{1}{9} : \frac{2}{7} = \square : 18$

8 $\frac{4}{15} : \frac{1}{5} = 4 : \square$

9 $\frac{7}{16} : \frac{3}{8} = 7 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{7} : \frac{5}{9} = 9 : \square$

2 $\frac{2}{9} : \frac{1}{3} = \square : 3$

3 $\frac{4}{9} : \frac{3}{5} = \square : 27$

4 $\frac{2}{21} : \frac{1}{3} = \square : 7$

5 $\frac{7}{12} : \frac{2}{3} = 7 : \square$

6 $\frac{5}{24} : \frac{3}{4} = 5 : \square$

7 $\frac{7}{24} : \frac{5}{12} = 7 : \square$

8 $\frac{3}{25} : \frac{1}{5} = \square : 5$

9 $\frac{5}{27} : \frac{4}{9} = 5 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{3} : \frac{5}{12} = 4 : \square$

2 $\frac{3}{8} : \frac{1}{5} = \square : 8$

3 $\frac{2}{5} : \frac{3}{20} = \square : 3$

4 $\frac{2}{5} : \frac{1}{6} = \square : 5$

5 $\frac{1}{3} : \frac{2}{5} = 5 : \square$

6 $\frac{7}{5} : \frac{3}{4} = 28 : \square$

7 $\frac{5}{4} : \frac{7}{3} = 15 : \square$

8 $\frac{3}{5} : \frac{1}{4} = 12 : \square$

9 $\frac{4}{7} : \frac{3}{2} = \square : 21$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{4} : \frac{3}{5} = \square : 12$

2 $\frac{2}{7} : \frac{1}{10} = 20 : \square$

3 $\frac{1}{6} : \frac{4}{5} = \square : 24$

4 $\frac{3}{8} : \frac{2}{3} = \square : 16$

5 $\frac{2}{5} : \frac{1}{15} = 6 : \square$

6 $\frac{5}{12} : \frac{3}{8} = 10 : \square$

7 $\frac{1}{3} : \frac{1}{2} = \square : 3$

8 $\frac{7}{2} : \frac{5}{6} = \square : 5$

9 $\frac{1}{3} : \frac{5}{6} = 2 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{9} : \frac{4}{5} = \square : 36$

2 $\frac{1}{12} : \frac{5}{9} = \square : 20$

3 $\frac{5}{6} : \frac{1}{12} = 10 : \square$

4 $\frac{5}{6} : \frac{3}{8} = 20 : \square$

5 $\frac{3}{7} : \frac{5}{8} = \square : 35$

6 $\frac{2}{3} : \frac{5}{14} = \square : 15$

7 $\frac{1}{9} : \frac{3}{2} = 2 : \square$

8 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \square : 2$

9 $\frac{2}{3} : \frac{2}{5} = 5 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{2}{9} : \frac{1}{5} = 10 : \square$

2 $\frac{1}{12} : \frac{5}{9} = \square : 20$

3 $\frac{2}{3} : \frac{1}{4} = 8 : \square$

4 $\frac{5}{6} : \frac{3}{8} = 20 : \square$

5 $\frac{3}{7} : \frac{1}{4} = 12 : \square$

6 $\frac{2}{3} : \frac{5}{12} = \square : 5$

7 $\frac{2}{9} : \frac{3}{4} = \square : 27$

8 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \square : 2$

9 $\frac{1}{3} : \frac{2}{5} = 5 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{4} : \frac{4}{5} = 5 : \square$

2 $\frac{3}{7} : \frac{1}{10} = 30 : \square$

3 $\frac{5}{6} : \frac{4}{5} = \square : 24$

4 $\frac{3}{8} : \frac{1}{3} = \square : 8$

5 $\frac{3}{5} : \frac{2}{15} = 9 : \square$

6 $\frac{5}{12} : \frac{3}{8} = 10 : \square$

7 $\frac{2}{3} : \frac{1}{2} = 4 : \square$

8 $\frac{7}{2} : \frac{5}{6} = \square : 5$

9 $\frac{1}{2} : \frac{5}{12} = 6 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{3} : \frac{5}{12} = \square : 5$

2 $\frac{3}{8} : \frac{1}{16} = \square : 1$

3 $\frac{2}{5} : \frac{3}{20} = 8 : \square$

4 $\frac{2}{5} : \frac{5}{6} = \square : 25$

5 $\frac{1}{3} : \frac{4}{5} = 5 : \square$

6 $\frac{7}{5} : \frac{2}{3} = \square : 10$

7 $\frac{3}{4} : \frac{7}{3} = 9 : \square$

8 $\frac{3}{5} : \frac{5}{4} = \square : 25$

9 $\frac{3}{7} : \frac{1}{5} = 15 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{7} : \frac{3}{8} = 8 : \square$

2 $\frac{5}{18} : \frac{1}{3} = \square : 6$

3 $\frac{4}{9} : \frac{3}{5} = 20 : \square$

4 $\frac{2}{21} : \frac{1}{3} = 2 : \square$

5 $\frac{7}{12} : \frac{2}{3} = \square : 8$

6 $\frac{4}{35} : \frac{1}{5} = 4 : \square$

7 $\frac{7}{24} : \frac{5}{12} = \square : 10$

8 $\frac{3}{25} : \frac{1}{5} = \square : 5$

9 $\frac{5}{27} : \frac{4}{9} = \square : 12$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{2}{9} : \frac{3}{5} = 10 : \square$

2 $\frac{4}{5} : \frac{1}{3} = \square : 5$

3 $\frac{4}{9} : \frac{5}{12} = \square : 15$

4 $\frac{5}{2} : \frac{2}{3} = 15 : \square$

5 $\frac{5}{4} : \frac{2}{3} = \square : 8$

6 $\frac{3}{10} : \frac{4}{5} = \square : 8$

7 $\frac{1}{6} : \frac{2}{7} = \square : 12$

8 $\frac{4}{15} : \frac{1}{5} = 4 : \square$

9 $\frac{5}{16} : \frac{3}{8} = 5 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} = \square : 4$

2 $\frac{1}{2} : \frac{3}{4} = 2 : \square$

3 $\frac{2}{3} : \frac{1}{5} = 10 : \square$

4 $\frac{1}{2} : \frac{3}{5} = \square : 6$

5 $\frac{3}{7} : \frac{2}{5} = 15 : \square$

6 $\frac{2}{3} : \frac{1}{8} = \square : 3$

7 $\frac{3}{10} : \frac{1}{2} = \square : 5$

8 $\frac{1}{5} : \frac{2}{3} = \square : 10$

9 $\frac{5}{12} : \frac{1}{6} = 5 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : \boxed{2}$

2 $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} = \boxed{3} : 4$

3 $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} = \boxed{5} : 3$

4 $\frac{1}{2} : \frac{2}{5} = \boxed{5} : 4$

5 $\frac{1}{7} : \frac{2}{5} = 5 : \boxed{14}$

6 $\frac{2}{3} : \frac{1}{8} = \boxed{16} : 3$

7 $\frac{3}{10} : \frac{1}{2} = 3 : \boxed{5}$

8 $\frac{1}{4} : \frac{2}{3} = \boxed{3} : 8$

9 $\frac{5}{12} : \frac{1}{6} = 5 : \boxed{2}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

$$1 \quad \frac{2}{7} : \frac{3}{5} = 10 : \boxed{21}$$

$$2 \quad \frac{4}{5} : \frac{1}{2} = 8 : \boxed{5}$$

$$3 \quad \frac{4}{9} : \frac{5}{12} = \boxed{16} : 15$$

$$4 \quad \frac{3}{2} : \frac{2}{3} = \boxed{9} : 4$$

$$5 \quad \frac{5}{8} : \frac{2}{3} = \boxed{15} : 16$$

$$6 \quad \frac{3}{10} : \frac{4}{5} = \boxed{3} : 8$$

$$7 \quad \frac{1}{9} : \frac{2}{7} = \boxed{7} : 18$$

$$8 \quad \frac{4}{15} : \frac{1}{5} = 4 : \boxed{3}$$

$$9 \quad \frac{7}{16} : \frac{3}{8} = 7 : \boxed{6}$$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

$$1 \quad \frac{1}{7} : \frac{5}{9} = 9 : \boxed{35}$$

$$2 \quad \frac{2}{9} : \frac{1}{3} = \boxed{2} : 3$$

$$3 \quad \frac{4}{9} : \frac{3}{5} = \boxed{20} : 27$$

$$4 \quad \frac{2}{21} : \frac{1}{3} = \boxed{2} : 7$$

$$5 \quad \frac{7}{12} : \frac{2}{3} = 7 : \boxed{8}$$

$$6 \quad \frac{5}{24} : \frac{3}{4} = 5 : \boxed{18}$$

$$7 \quad \frac{7}{24} : \frac{5}{12} = 7 : \boxed{10}$$

$$8 \quad \frac{3}{25} : \frac{1}{5} = \boxed{3} : 5$$

$$9 \quad \frac{5}{27} : \frac{4}{9} = 5 : \boxed{12}$$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{3} : \frac{5}{12} = 4 : \boxed{5}$

2 $\frac{3}{8} : \frac{1}{5} = \boxed{15} : 8$

3 $\frac{2}{5} : \frac{3}{20} = \boxed{8} : 3$

4 $\frac{2}{5} : \frac{1}{6} = \boxed{12} : 5$

5 $\frac{1}{3} : \frac{2}{5} = 5 : \boxed{6}$

6 $\frac{7}{5} : \frac{3}{4} = 28 : \boxed{15}$

7 $\frac{5}{4} : \frac{7}{3} = 15 : \boxed{28}$

8 $\frac{3}{5} : \frac{1}{4} = 12 : \boxed{5}$

9 $\frac{4}{7} : \frac{3}{2} = \boxed{8} : 21$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{4} : \frac{3}{5} = \boxed{5} : 12$

2 $\frac{2}{7} : \frac{1}{10} = 20 : \boxed{7}$

3 $\frac{1}{6} : \frac{4}{5} = \boxed{5} : 24$

4 $\frac{3}{8} : \frac{2}{3} = \boxed{9} : 16$

5 $\frac{2}{5} : \frac{1}{15} = 6 : \boxed{1}$

6 $\frac{5}{12} : \frac{3}{8} = 10 : \boxed{9}$

7 $\frac{1}{3} : \frac{1}{2} = \boxed{2} : 3$

8 $\frac{7}{2} : \frac{5}{6} = \boxed{21} : 5$

9 $\frac{1}{3} : \frac{5}{6} = 2 : \boxed{5}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{9} : \frac{4}{5} = \boxed{5} : 36$

2 $\frac{1}{12} : \frac{5}{9} = \boxed{3} : 20$

3 $\frac{5}{6} : \frac{1}{12} = 10 : \boxed{1}$

4 $\frac{5}{6} : \frac{3}{8} = 20 : \boxed{9}$

5 $\frac{3}{7} : \frac{5}{8} = \boxed{24} : 35$

6 $\frac{2}{3} : \frac{5}{14} = \boxed{28} : 15$

7 $\frac{1}{9} : \frac{3}{2} = 2 : \boxed{27}$

8 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \boxed{3} : 2$

9 $\frac{2}{3} : \frac{2}{5} = 5 : \boxed{3}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{2}{9} : \frac{1}{5} = 10 : \boxed{9}$

2 $\frac{1}{12} : \frac{5}{9} = \boxed{3} : 20$

3 $\frac{2}{3} : \frac{1}{4} = 8 : \boxed{3}$

4 $\frac{5}{6} : \frac{3}{8} = 20 : \boxed{9}$

5 $\frac{3}{7} : \frac{1}{4} = 12 : \boxed{7}$

6 $\frac{2}{3} : \frac{5}{12} = \boxed{8} : 5$

7 $\frac{2}{9} : \frac{3}{4} = \boxed{8} : 27$

8 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \boxed{3} : 2$

9 $\frac{1}{3} : \frac{2}{5} = 5 : \boxed{6}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{4} : \frac{4}{5} = 5 : \boxed{16}$

2 $\frac{3}{7} : \frac{1}{10} = 30 : \boxed{7}$

3 $\frac{5}{6} : \frac{4}{5} = \boxed{25} : 24$

4 $\frac{3}{8} : \frac{1}{3} = \boxed{9} : 8$

5 $\frac{3}{5} : \frac{2}{15} = 9 : \boxed{2}$

6 $\frac{5}{12} : \frac{3}{8} = 10 : \boxed{9}$

7 $\frac{2}{3} : \frac{1}{2} = 4 : \boxed{3}$

8 $\frac{7}{2} : \frac{5}{6} = \boxed{21} : 5$

9 $\frac{1}{2} : \frac{5}{12} = 6 : \boxed{5}$

□にあてはまる数を求めて入れましょう。

$$1 \quad \frac{1}{3} : \frac{5}{12} = \boxed{4} : 5$$

$$2 \quad \frac{3}{8} : \frac{1}{16} = \boxed{6} : 1$$

$$3 \quad \frac{2}{5} : \frac{3}{20} = 8 : \boxed{3}$$

$$4 \quad \frac{2}{5} : \frac{5}{6} = \boxed{12} : 25$$

$$5 \quad \frac{1}{3} : \frac{4}{5} = 5 : \boxed{12}$$

$$6 \quad \frac{7}{5} : \frac{2}{3} = \boxed{21} : 10$$

$$7 \quad \frac{3}{4} : \frac{7}{3} = 9 : \boxed{28}$$

$$8 \quad \frac{3}{5} : \frac{5}{4} = \boxed{12} : 25$$

$$9 \quad \frac{3}{7} : \frac{1}{5} = 15 : \boxed{7}$$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{7} : \frac{3}{8} = 8 : \boxed{21}$

2 $\frac{5}{18} : \frac{1}{3} = \boxed{5} : 6$

3 $\frac{4}{9} : \frac{3}{5} = 20 : \boxed{27}$

4 $\frac{2}{21} : \frac{1}{3} = 2 : \boxed{7}$

5 $\frac{7}{12} : \frac{2}{3} = \boxed{7} : 8$

6 $\frac{4}{35} : \frac{1}{5} = 4 : \boxed{7}$

7 $\frac{7}{24} : \frac{5}{12} = \boxed{7} : 10$

8 $\frac{3}{25} : \frac{1}{5} = \boxed{3} : 5$

9 $\frac{5}{27} : \frac{4}{9} = \boxed{5} : 12$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{2}{9} : \frac{3}{5} = 10 : \boxed{27}$

2 $\frac{4}{5} : \frac{1}{3} = \boxed{12} : 5$

3 $\frac{4}{9} : \frac{5}{12} = \boxed{16} : 15$

4 $\frac{5}{2} : \frac{2}{3} = 15 : \boxed{4}$

5 $\frac{5}{4} : \frac{2}{3} = \boxed{15} : 8$

6 $\frac{3}{10} : \frac{4}{5} = \boxed{3} : 8$

7 $\frac{1}{6} : \frac{2}{7} = \boxed{7} : 12$

8 $\frac{4}{15} : \frac{1}{5} = 4 : \boxed{3}$

9 $\frac{5}{16} : \frac{3}{8} = 5 : \boxed{6}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} = \boxed{3} : 4$

2 $\frac{1}{2} : \frac{3}{4} = 2 : \boxed{3}$

3 $\frac{2}{3} : \frac{1}{5} = 10 : \boxed{3}$

4 $\frac{1}{2} : \frac{3}{5} = \boxed{5} : 6$

5 $\frac{3}{7} : \frac{2}{5} = 15 : \boxed{14}$

6 $\frac{2}{3} : \frac{1}{8} = \boxed{16} : 3$

7 $\frac{3}{10} : \frac{1}{2} = \boxed{3} : 5$

8 $\frac{1}{5} : \frac{2}{3} = \boxed{3} : 10$

9 $\frac{5}{12} : \frac{1}{6} = 5 : \boxed{2}$