

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $0.2 : 5 = \square : 25$

2  $3.6 : 2.4 = 3 : \square$

3  $0.2 : 1.8 = 1 : \square$

4  $1.2 : 1.6 = 6 : \square$

5  $2.4 : 4.8 = \square : 8$

6  $1.2 : 3.6 = \square : 18$

7  $1.8 : 0.3 = \square : 3$

8  $4.8 : 0.4 = 24 : \square$

9  $2.4 : 1.6 = 3 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $2.1 : 2.4 = \square : 8$

2  $3 : 1.6 = 15 : \square$

3  $2.5 : 1.6 = 25 : \square$

4  $0.3 : 1.5 = \square : 5$

5  $0.8 : 0.2 = \square : 1$

6  $0.5 : 8 = \square : 16$

7  $3.6 : 0.36 = \square : 1$

8  $4.8 : 5.4 = \square : 9$

9  $2.1 : 2.8 = \square : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

- 1  $2.7 : 0.9 = \square : 1$       2  $0.5 : 2.5 = \square : 5$       3  $1.5 : 4.5 = \square : 9$
- 4  $24 : 1.6 = 15 : \square$       5  $1.2 : 1 = 6 : \square$       6  $1.6 : 0.6 = \square : 3$
- 7  $2.4 : 0.8 = 3 : \square$       8  $4.2 : 8 = \square : 40$       9  $0.6 : 1.8 = 1 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $8.1 : 2.7 = 3 : \square$

2  $3.5 : 1.4 = \square : 2$

3  $0.7 : 4.9 = \square : 7$

4  $2.1 : 0.8 = \square : 8$

5  $3.6 : 4.8 = \square : 8$

6  $9 : 0.6 = \square : 1$

7  $2 : 1.4 = \square : 7$

8  $1.5 : 0.1 = 60 : \square$

9  $1.2 : 0.3 = 4 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $5.4 : 0.4 = 27 : \square$

2  $9.6 : 0.8 = \square : 1$

3  $1.2 : 3.2 = 3 : \square$

4  $2.5 : 8 = \square : 16$

5  $4.5 : 8 = 9 : \square$

6  $2.1 : 5.6 = \square : 8$

7  $3 : 3.2 = \square : 16$

8  $2.4 : 0.6 = 8 : \square$

9  $0.01 : 0.08 = 1 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $1.5 : 0.3 = \square : 6$

2  $1.8 : 0.6 = 9 : \square$

3  $0.7 : 2.1 = 1 : \square$

4  $5.5 : 1.1 = 5 : \square$

5  $0.72 : 0.6 = \square : 5$

6  $16.2 : 0.18 = \square : 1$

7  $0.27 : 0.3 = 9 : \square$

8  $3.6 : 4.2 = \square : 7$

9  $5.6 : 2.4 = 7 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $1.5 : 3 = 1 : \square$

2  $2.5 : 0.5 = 5 : \square$

3  $2 : 1.8 = \square : 9$

4  $5.2 : 0.8 = 13 : \square$

5  $1.6 : 0.24 = \square : 3$

6  $2.7 : 1.8 = 9 : \square$

7  $3.6 : 0.9 = 4 : \square$

8  $10.8 : 0.72 = \square : 1$

9  $21 : 0.5 = 42 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $0.02 : 0.1 = \square : 5$

2  $4 : 3.2 = \square : 16$

3  $2.6 : 0.8 = 13 : \square$

4  $0.9 : 2 = 9 : \square$

5  $1.6 : 0.4 = 4 : \square$

6  $0.2 : 0.16 = \square : 4$

7  $3 : 0.5 = 6 : \square$

8  $1.2 : 0.2 = \square : 1$

9  $0.6 : 0.16 = \square : 8$



にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $4.2 : 0.42 = \square : 1$

2  $2 : 0.5 = 4 : \square$

3  $1.6 : 0.8 = \square : 4$

4  $0.12 : 0.02 = 6 : \square$

5  $1.2 : 0.6 = \square : 5$

6  $1.8 : 4.8 = 3 : \square$

7  $0.5 : 2 = 1 : \square$

8  $1.4 : 3 = 7 : \square$

9  $2.5 : 1.5 = \square : 3$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $1.8 : 0.3 = 6 : \square$

2  $0.02 : 0.6 = 1 : \square$

3  $0.12 : 0.03 = 4 : \square$

4  $0.5 : 1.5 = \square : 3$

5  $2.7 : 0.3 = 9 : \square$

6  $3.5 : 0.7 = \square : 2$

7  $0.3 : 0.9 = 1 : \square$

8  $0.3 : 2.4 = \square : 8$

9  $2.5 : 5 = 5 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $2.1 : 1.5 = \square : 5$

2  $10 : 1.2 = 50 : \square$

3  $9.3 : 3.1 = \square : 2$

4  $0.05 : 0.08 = \square : 24$

5  $4.2 : 4.9 = 6 : \square$

6  $3.6 : 1.2 = \square : 1$

7  $4.5 : 1.5 = 3 : \square$

8  $1.6 : 4 = \square : 5$

9  $6 : 1.5 = \square : 3$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $2.7 : 0.9 = 9 : \square$

2  $2.5 : 5 = \square : 2$

3  $3.5 : 7 = 7 : \square$

4  $0.5 : 1.2 = \square : 24$

5  $1.8 : 2.7 = 36 : \square$

6  $5.4 : 2.7 = 6 : \square$

7  $4.5 : 9 = \square : 2$

8  $1.8 : 3.6 = \square : 2$

9  $3.5 : 2.5 = 7 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $0.2 : 5 = \boxed{1} : 25$

2  $3.6 : 2.4 = 3 : \boxed{2}$

3  $0.2 : 1.8 = 1 : \boxed{9}$

4  $1.2 : 1.6 = 6 : \boxed{8}$

5  $2.4 : 4.8 = \boxed{4} : 8$

6  $1.2 : 3.6 = \boxed{6} : 18$

7  $1.8 : 0.3 = \boxed{18} : 3$

8  $4.8 : 0.4 = 24 : \boxed{2}$

9  $2.4 : 1.6 = 3 : \boxed{2}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $2.1 : 2.4 = \boxed{7} : 8$

2  $3 : 1.6 = 15 : \boxed{8}$

3  $2.5 : 1.6 = 25 : \boxed{16}$

4  $0.3 : 1.5 = \boxed{1} : 5$

5  $0.8 : 0.2 = \boxed{4} : 1$

6  $0.5 : 8 = \boxed{1} : 16$

7  $3.6 : 0.36 = \boxed{10} : 1$

8  $4.8 : 5.4 = \boxed{8} : 9$

9  $2.1 : 2.8 = \boxed{3} : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $2.7 : 0.9 = \boxed{3} : 1$

2  $0.5 : 2.5 = \boxed{1} : 5$

3  $1.5 : 4.5 = \boxed{3} : 9$

4  $24 : 1.6 = 15 : \boxed{1}$

5  $1.2 : 1 = 6 : \boxed{5}$

6  $1.6 : 0.6 = \boxed{8} : 3$

7  $2.4 : 0.8 = 3 : \boxed{1}$

8  $4.2 : 8 = \boxed{21} : 40$

9  $0.6 : 1.8 = 1 : \boxed{3}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $8.1 : 2.7 = 3 : \boxed{1}$

2  $3.5 : 1.4 = \boxed{5} : 2$

3  $0.7 : 4.9 = \boxed{1} : 7$

4  $2.1 : 0.8 = \boxed{21} : 8$

5  $3.6 : 4.8 = \boxed{6} : 8$

6  $9 : 0.6 = \boxed{15} : 1$

7  $2 : 1.4 = \boxed{10} : 7$

8  $1.5 : 0.1 = 60 : \boxed{4}$

9  $1.2 : 0.3 = 4 : \boxed{1}$



にあてはまる数を求めて入れましょう。

- 1  $5.4 : 0.4 = 27 : \boxed{2}$       2  $9.6 : 0.8 = \boxed{12} : 1$       3  $1.2 : 3.2 = 3 : \boxed{8}$
- 4  $2.5 : 8 = \boxed{5} : 16$       5  $4.5 : 8 = 9 : \boxed{16}$       6  $2.1 : 5.6 = \boxed{3} : 8$
- 7  $3 : 3.2 = \boxed{15} : 16$       8  $2.4 : 0.6 = 8 : \boxed{2}$       9  $0.01 : 0.08 = 1 : \boxed{8}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $1.5 : 0.3 = 30 : 6$

2  $1.8 : 0.6 = 9 : 3$

3  $0.7 : 2.1 = 1 : 3$

4  $5.5 : 1.1 = 5 : 1$

5  $0.72 : 0.6 = 6 : 5$

6  $16.2 : 0.18 = 90 : 1$

7  $0.27 : 0.3 = 9 : 10$

8  $3.6 : 4.2 = 6 : 7$

9  $5.6 : 2.4 = 7 : 3$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $1.5 : 3 = 1 : \boxed{2}$

2  $2.5 : 0.5 = 5 : \boxed{1}$

3  $2 : 1.8 = \boxed{10} : 9$

4  $5.2 : 0.8 = 13 : \boxed{2}$

5  $1.6 : 0.24 = \boxed{20} : 3$

6  $2.7 : 1.8 = 9 : \boxed{6}$

7  $3.6 : 0.9 = 4 : \boxed{1}$

8  $10.8 : 0.72 = \boxed{15} : 1$

9  $21 : 0.5 = 42 : \boxed{1}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $0.02 : 0.1 = \boxed{1} : 5$

2  $4 : 3.2 = \boxed{20} : 16$

3  $2.6 : 0.8 = 13 : \boxed{4}$

4  $0.9 : 2 = 9 : \boxed{20}$

5  $1.6 : 0.4 = 4 : \boxed{1}$

6  $0.2 : 0.16 = \boxed{5} : 4$

7  $3 : 0.5 = 6 : \boxed{1}$

8  $1.2 : 0.2 = \boxed{6} : 1$

9  $0.6 : 0.16 = \boxed{30} : 8$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $4.2 : 0.42 = 10 : 1$

2  $2 : 0.5 = 4 : 1$

3  $1.6 : 0.8 = 8 : 4$

4  $0.12 : 0.02 = 6 : 1$

5  $1.2 : 0.6 = 10 : 5$

6  $1.8 : 4.8 = 3 : 8$

7  $0.5 : 2 = 1 : 4$

8  $1.4 : 3 = 7 : 15$

9  $2.5 : 1.5 = 5 : 3$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $1.8 : 0.3 = 6 : \boxed{1}$

2  $0.02 : 0.6 = 1 : \boxed{30}$

3  $0.12 : 0.03 = 4 : \boxed{1}$

4  $0.5 : 1.5 = \boxed{1} : 3$

5  $2.7 : 0.3 = 9 : \boxed{1}$

6  $3.5 : 0.7 = \boxed{10} : 2$

7  $0.3 : 0.9 = 1 : \boxed{3}$

8  $0.3 : 2.4 = \boxed{1} : 8$

9  $2.5 : 5 = 5 : \boxed{10}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $2.1 : 1.5 = 7 : 5$       2  $10 : 1.2 = 50 : 6$       3  $9.3 : 3.1 = 6 : 2$

4  $0.05 : 0.08 = 15 : 24$       5  $4.2 : 4.9 = 6 : 7$       6  $3.6 : 1.2 = 3 : 1$

7  $4.5 : 1.5 = 3 : 1$       8  $1.6 : 4 = 2 : 5$       9  $6 : 1.5 = 12 : 3$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1  $2.7 : 0.9 = 9 :$

2  $2.5 : 5 =$  $: 2$

3  $3.5 : 7 = 7 :$

4  $0.5 : 1.2 =$  $: 24$

5  $1.8 : 2.7 = 36 :$

6  $5.4 : 2.7 = 6 :$

7  $4.5 : 9 =$  $: 2$

8  $1.8 : 3.6 =$  $: 2$

9  $3.5 : 2.5 = 7 :$