

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $2 : 3 = \square : 9$

2 $2 : 6 = 4 : \square$

3 $3 : 5 = 9 : \square$

4 $5 : 6 = 10 : \square$

5 $6 : 3 = \square : 18$

6 $10 : 12 = \square : 6$

7 $14 : 7 = \square : 21$

8 $18 : 63 = 2 : \square$

9 $32 : 72 = 4 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $4 : 7 = \square : 21$

2 $8 : 6 = 4 : \square$

3 $5 : 12 = 30 : \square$

4 $6 : 7 = \square : 28$

5 $12 : 4 = 36 : \square$

6 $16 : 9 = \square : 27$

7 $16 : 12 = 8 : \square$

8 $18 : 36 = 3 : \square$

9 $45 : 25 = 9 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $2 : 10 = 14 : \square$

2 $4 : 6 = 12 : \square$

3 $5 : 20 = \square : 40$

4 $15 : 45 = 30 : \square$

5 $16 : 10 = 8 : \square$

6 $20 : 18 = \square : 9$

7 $24 : 28 = 6 : \square$

8 $32 : 48 = 4 : \square$

9 $42 : 30 = \square : 5$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $5 : 10 = 25 : \square$

2 $4 : 7 = 20 : \square$

3 $10 : 60 = \square : 6$

4 $4 : 9 = 16 : \square$

5 $18 : 15 = \square : 5$

6 $20 : 30 = 2 : \square$

7 $30 : 25 = 6 : \square$

8 $39 : 52 = \square : 4$

9 $63 : 28 = \square : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $5 : 13 = 20 : \square$

2 $8 : 4 = 32 : \square$

3 $12 : 60 = 4 : \square$

4 $8 : 24 = \square : 12$

5 $15 : 40 = 3 : \square$

6 $20 : 32 = 5 : \square$

7 $40 : 35 = 8 : \square$

8 $36 : 52 = \square : 13$

9 $32 : 20 = \square : 5$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $9 : 27 = 3 : \square$

2 $8 : 12 = 4 : \square$

3 $15 : 60 = \square : 20$

4 $2 : 10 = 14 : \square$

5 $15 : 45 = \square : 90$

6 $16 : 12 = 8 : \square$

7 $16 : 72 = 4 : \square$

8 $48 : 72 = 6 : \square$

9 $81 : 27 = 9 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $5 : 3 = 15 : \square$

2 $2 : 17 = 6 : \square$

3 $4 : 21 = \square : 63$

4 $18 : 32 = 9 : \square$

5 $25 : 45 = \square : 9$

6 $20 : 14 = 10 : \square$

7 $28 : 6 = 84 : \square$

8 $56 : 64 = 7 : \square$

9 $54 : 42 = 18 : \square$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $5 : 7 = 25 : \square$

2 $3 : 12 = \square : 48$

3 $8 : 10 = \square : 5$

4 $13 : 15 = 52 : \square$

5 $18 : 24 = \square : 4$

6 $21 : 14 = 3 : \square$

7 $32 : 12 = 8 : \square$

8 $56 : 52 = 14 : \square$

9 $72 : 32 = \square : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $2 : 10 = \square : 70$

2 $4 : 7 = 20 : \square$

3 $5 : 8 = \square : 40$

4 $16 : 12 = \square : 6$

5 $15 : 45 = 30 : \square$

6 $18 : 63 = 2 : \square$

7 $42 : 48 = 7 : \square$

8 $24 : 54 = 4 : \square$

9 $81 : 18 = \square : 2$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $11 : 2 = 55 : \square$

2 $3 : 8 = 24 : \square$

3 $5 : 9 = 45 : \square$

4 $6 : 15 = \square : 45$

5 $21 : 4 = \square : 12$

6 $18 : 32 = 9 : \square$

7 $42 : 15 = \square : 5$

8 $36 : 54 = 6 : \square$

9 $92 : 16 = \square : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $4 : 3 = 16 : \square$

2 $5 : 7 = \square : 28$

3 $8 : 4 = 64 : \square$

4 $12 : 15 = 4 : \square$

5 $14 : 20 = 70 : \square$

6 $19 : 6 = \square : 18$

7 $38 : 42 = \square : 21$

8 $32 : 52 = 8 : \square$

9 $63 : 77 = \square : 11$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $3 : 2 = 15 : \square$

2 $4 : 9 = 36 : \square$

3 $8 : 12 = \square : 48$

4 $16 : 17 = \square : 68$

5 $21 : 32 = \square : 64$

6 $30 : 28 = \square : 14$

7 $42 : 36 = \square : 6$

8 $63 : 27 = \square : 9$

9 $84 : 36 = \square : 9$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

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

2 $2 : 6 = 4 : \boxed{12}$

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

4 $5 : 6 = 10 : \boxed{12}$

5 $6 : 3 = \boxed{36} : 18$

6 $10 : 12 = \boxed{5} : 6$

7 $14 : 7 = \boxed{42} : 21$

8 $18 : 63 = 2 : \boxed{7}$

9 $32 : 72 = 4 : \boxed{9}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $4 : 7 = 12 : 21$

2 $8 : 6 = 4 : 3$

3 $5 : 12 = 30 : 72$

4 $6 : 7 = 24 : 28$

5 $12 : 4 = 36 : 12$

6 $16 : 9 = 48 : 27$

7 $16 : 12 = 8 : 6$

8 $18 : 36 = 3 : 6$

9 $45 : 25 = 9 : 5$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $2 : 10 = 14 : \boxed{70}$

2 $4 : 6 = 12 : \boxed{18}$

3 $5 : 20 = \boxed{10} : 40$

4 $15 : 45 = 30 : \boxed{90}$

5 $16 : 10 = 8 : \boxed{5}$

6 $20 : 18 = \boxed{10} : 9$

7 $24 : 28 = 6 : \boxed{7}$

8 $32 : 48 = 4 : \boxed{6}$

9 $42 : 30 = \boxed{7} : 5$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $5 : 10 = 25 : \boxed{50}$

2 $4 : 7 = 20 : \boxed{35}$

3 $10 : 60 = \boxed{1} : 6$

4 $4 : 9 = 16 : \boxed{36}$

5 $18 : 15 = \boxed{6} : 5$

6 $20 : 30 = 2 : \boxed{3}$

7 $30 : 25 = 6 : \boxed{5}$

8 $39 : 52 = \boxed{3} : 4$

9 $63 : 28 = \boxed{9} : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $5 : 13 = 20 : \boxed{52}$

2 $8 : 4 = 32 : \boxed{16}$

3 $12 : 60 = 4 : \boxed{20}$

4 $8 : 24 = \boxed{4} : 12$

5 $15 : 40 = 3 : \boxed{8}$

6 $20 : 32 = 5 : \boxed{8}$

7 $40 : 35 = 8 : \boxed{7}$

8 $36 : 52 = \boxed{9} : 13$

9 $32 : 20 = \boxed{8} : 5$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $9 : 27 = 3 : \boxed{9}$

2 $8 : 12 = 4 : \boxed{6}$

3 $15 : 60 = \boxed{5} : 20$

4 $2 : 10 = 14 : \boxed{70}$

5 $15 : 45 = \boxed{30} : 90$

6 $16 : 12 = 8 : \boxed{6}$

7 $16 : 72 = 4 : \boxed{18}$

8 $48 : 72 = 6 : \boxed{9}$

9 $81 : 27 = 9 : \boxed{3}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

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

2 $2 : 17 = 6 : \boxed{51}$

3 $4 : 21 = \boxed{12} : 63$

4 $18 : 32 = 9 : \boxed{16}$

5 $25 : 45 = \boxed{5} : 9$

6 $20 : 14 = 10 : \boxed{7}$

7 $28 : 6 = 84 : \boxed{18}$

8 $56 : 64 = 7 : \boxed{8}$

9 $54 : 42 = 18 : \boxed{14}$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $5 : 7 = 25 : \boxed{35}$

2 $3 : 12 = \boxed{12} : 48$

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

4 $13 : 15 = 52 : \boxed{60}$

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

6 $21 : 14 = 3 : \boxed{2}$

7 $32 : 12 = 8 : \boxed{3}$

8 $56 : 52 = 14 : \boxed{13}$

9 $72 : 32 = \boxed{9} : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $2 : 10 = \boxed{14} : 70$

2 $4 : 7 = 20 : \boxed{35}$

3 $5 : 8 = \boxed{25} : 40$

4 $16 : 12 = \boxed{8} : 6$

5 $15 : 45 = 30 : \boxed{90}$

6 $18 : 63 = 2 : \boxed{7}$

7 $42 : 48 = 7 : \boxed{8}$

8 $24 : 54 = 4 : \boxed{9}$

9 $81 : 18 = \boxed{9} : 2$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $11 : 2 = 55 : \boxed{10}$

2 $3 : 8 = 24 : \boxed{64}$

3 $5 : 9 = 45 : \boxed{81}$

4 $6 : 15 = \boxed{18} : 45$

5 $21 : 4 = \boxed{63} : 12$

6 $18 : 32 = 9 : \boxed{16}$

7 $42 : 15 = \boxed{14} : 5$

8 $36 : 54 = 6 : \boxed{9}$

9 $92 : 16 = \boxed{23} : 4$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $4 : 3 = 16 : \boxed{12}$

2 $5 : 7 = \boxed{20} : 28$

3 $8 : 4 = 64 : \boxed{32}$

4 $12 : 15 = 4 : \boxed{5}$

5 $14 : 20 = 70 : \boxed{100}$

6 $19 : 6 = \boxed{57} : 18$

7 $38 : 42 = \boxed{19} : 21$

8 $32 : 52 = 8 : \boxed{13}$

9 $63 : 77 = \boxed{9} : 11$

にあてはまる数を求めて入れましょう。

1 $3 : 2 = 15 : 10$

2 $4 : 9 = 36 : 81$

3 $8 : 12 = 32 : 48$

4 $16 : 17 = 64 : 68$

5 $21 : 32 = 42 : 64$

6 $30 : 28 = 15 : 14$

7 $42 : 36 = 7 : 6$

8 $63 : 27 = 21 : 9$

9 $84 : 36 = 21 : 9$