

## Equivalent Ratios (I)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $3 : 1 = 12 : \underline{\quad}$

2.  $9 : 4 = 45 : \underline{\quad}$

3.  $8 : 9 = \underline{\quad} : 45$

4.  $7 : 6 = 35 : \underline{\quad}$

5.  $6 : 5 = 24 : \underline{\quad}$

6.  $8 : 7 = 32 : \underline{\quad}$

7.  $9 : 7 = \underline{\quad} : 28$

8.  $2 : 3 = 4 : \underline{\quad}$

9.  $1 : 8 = 5 : \underline{\quad}$

10.  $12 : 11 = 36 : \underline{\quad}$

11.  $10 : 9 = \underline{\quad} : 18$

12.  $12 : 7 = \underline{\quad} : 14$

13.  $4 : 7 = \underline{\quad} : 28$

14.  $3 : 8 = 15 : \underline{\quad}$

15.  $1 : 2 = 4 : \underline{\quad}$

16.  $1 : 9 = 4 : \underline{\quad}$

17.  $7 : 3 = 21 : \underline{\quad}$

18.  $10 : 7 = 20 : \underline{\quad}$

19.  $9 : 2 = \underline{\quad} : 10$

20.  $5 : 7 = 25 : \underline{\quad}$

## Equivalent Ratios (I) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $3 : 1 = 12 : \underline{4}$

2.  $9 : 4 = 45 : \underline{20}$

3.  $8 : 9 = \underline{40} : 45$

4.  $7 : 6 = 35 : \underline{30}$

5.  $6 : 5 = 24 : \underline{20}$

6.  $8 : 7 = 32 : \underline{28}$

7.  $9 : 7 = \underline{36} : 28$

8.  $2 : 3 = 4 : \underline{6}$

9.  $1 : 8 = 5 : \underline{40}$

10.  $12 : 11 = 36 : \underline{33}$

11.  $10 : 9 = \underline{20} : 18$

12.  $12 : 7 = \underline{24} : 14$

13.  $4 : 7 = \underline{16} : 28$

14.  $3 : 8 = 15 : \underline{40}$

15.  $1 : 2 = 4 : \underline{8}$

16.  $1 : 9 = 4 : \underline{36}$

17.  $7 : 3 = 21 : \underline{9}$

18.  $10 : 7 = 20 : \underline{14}$

19.  $9 : 2 = \underline{45} : 10$

20.  $5 : 7 = 25 : \underline{35}$