

## Equivalent Ratios (B)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $5 : 9 = \underline{\quad} : 36$

2.  $3 : 8 = \underline{\quad} : 32$

3.  $5 : 2 = \underline{\quad} : 6$

4.  $12 : 7 = \underline{\quad} : 21$

5.  $9 : 10 = 18 : \underline{\quad}$

6.  $5 : 3 = \underline{\quad} : 9$

7.  $1 : 4 = \underline{\quad} : 16$

8.  $1 : 7 = 2 : \underline{\quad}$

9.  $12 : 5 = \underline{\quad} : 20$

10.  $6 : 1 = 30 : \underline{\quad}$

11.  $1 : 5 = 3 : \underline{\quad}$

12.  $10 : 7 = \underline{\quad} : 35$

13.  $12 : 1 = 36 : \underline{\quad}$

14.  $11 : 7 = 44 : \underline{\quad}$

15.  $9 : 7 = \underline{\quad} : 28$

16.  $5 : 8 = \underline{\quad} : 16$

17.  $3 : 2 = \underline{\quad} : 10$

18.  $8 : 7 = \underline{\quad} : 21$

19.  $7 : 5 = \underline{\quad} : 20$

20.  $1 : 10 = 2 : \underline{\quad}$

## Equivalent Ratios (B) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $5 : 9 = \underline{20} : 36$

2.  $3 : 8 = \underline{12} : 32$

3.  $5 : 2 = \underline{15} : 6$

4.  $12 : 7 = \underline{36} : 21$

5.  $9 : 10 = 18 : \underline{20}$

6.  $5 : 3 = \underline{15} : 9$

7.  $1 : 4 = \underline{4} : 16$

8.  $1 : 7 = 2 : \underline{14}$

9.  $12 : 5 = \underline{48} : 20$

10.  $6 : 1 = 30 : \underline{5}$

11.  $1 : 5 = 3 : \underline{15}$

12.  $10 : 7 = \underline{50} : 35$

13.  $12 : 1 = 36 : \underline{3}$

14.  $11 : 7 = 44 : \underline{28}$

15.  $9 : 7 = \underline{36} : 28$

16.  $5 : 8 = \underline{10} : 16$

17.  $3 : 2 = \underline{15} : 10$

18.  $8 : 7 = \underline{24} : 21$

19.  $7 : 5 = \underline{28} : 20$

20.  $1 : 10 = 2 : \underline{20}$