

## Equivalent Ratios (E)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $8 : 7 = \underline{\quad} : 21$

2.  $1 : 6 = \underline{\quad} : 30$

3.  $6 : 7 = 12 : \underline{\quad}$

4.  $7 : 12 = 14 : \underline{\quad}$

5.  $1 : 12 = \underline{\quad} : 24$

6.  $7 : 3 = 14 : \underline{\quad}$

7.  $3 : 4 = \underline{\quad} : 16$

8.  $9 : 8 = 36 : \underline{\quad}$

9.  $5 : 7 = 10 : \underline{\quad}$

10.  $1 : 2 = 4 : \underline{\quad}$

11.  $11 : 7 = \underline{\quad} : 35$

12.  $7 : 2 = \underline{\quad} : 6$

13.  $7 : 9 = \underline{\quad} : 45$

14.  $4 : 9 = \underline{\quad} : 27$

15.  $5 : 11 = \underline{\quad} : 55$

16.  $10 : 7 = 20 : \underline{\quad}$

17.  $10 : 9 = 50 : \underline{\quad}$

18.  $1 : 3 = \underline{\quad} : 15$

19.  $3 : 10 = 12 : \underline{\quad}$

20.  $6 : 5 = 18 : \underline{\quad}$

## Equivalent Ratios (E) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $8 : 7 = \underline{24} : 21$

2.  $1 : 6 = \underline{5} : 30$

3.  $6 : 7 = 12 : \underline{14}$

4.  $7 : 12 = 14 : \underline{24}$

5.  $1 : 12 = \underline{2} : 24$

6.  $7 : 3 = 14 : \underline{6}$

7.  $3 : 4 = \underline{12} : 16$

8.  $9 : 8 = 36 : \underline{32}$

9.  $5 : 7 = 10 : \underline{14}$

10.  $1 : 2 = 4 : \underline{8}$

11.  $11 : 7 = \underline{55} : 35$

12.  $7 : 2 = \underline{21} : 6$

13.  $7 : 9 = \underline{35} : 45$

14.  $4 : 9 = \underline{12} : 27$

15.  $5 : 11 = \underline{25} : 55$

16.  $10 : 7 = 20 : \underline{14}$

17.  $10 : 9 = 50 : \underline{45}$

18.  $1 : 3 = \underline{5} : 15$

19.  $3 : 10 = 12 : \underline{40}$

20.  $6 : 5 = 18 : \underline{15}$