

## Equivalent Ratios (G)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $\underline{\quad} : 5 = 28 : 20$

2.  $3 : \underline{\quad} = 21 : 14$

3.  $6 : 7 = \underline{\quad} : 21$

4.  $9 : 10 = \underline{\quad} : 20$

5.  $\underline{\quad} : 4 = 36 : 16$

6.  $\underline{\quad} : 72 = 5 : 8$

7.  $5 : 1 = 25 : \underline{\quad}$

8.  $21 : 3 = \underline{\quad} : 1$

9.  $8 : \underline{\quad} = 16 : 6$

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

11.  $9 : \underline{\quad} = 1 : 4$

12.  $100 : 70 = \underline{\quad} : 7$

13.  $\underline{\quad} : 9 = 42 : 54$

14.  $63 : \underline{\quad} = 7 : 2$

15.  $7 : 3 = 70 : \underline{\quad}$

16.  $\underline{\quad} : 12 = 49 : 84$

17.  $\underline{\quad} : 7 = 99 : 63$

18.  $12 : \underline{\quad} = 6 : 1$

19.  $\underline{\quad} : 25 = 6 : 5$

20.  $\underline{\quad} : 5 = 120 : 50$

## Equivalent Ratios (G) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

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

2.  $3 : \underline{2} = 21 : 14$

3.  $6 : 7 = \underline{18} : 21$

4.  $9 : 10 = \underline{18} : 20$

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

6.  $\underline{45} : 72 = 5 : 8$

7.  $5 : 1 = 25 : \underline{5}$

8.  $21 : 3 = \underline{7} : 1$

9.  $8 : \underline{3} = 16 : 6$

10.  $\underline{32} : 4 = 8 : 1$

11.  $9 : \underline{36} = 1 : 4$

12.  $100 : 70 = \underline{10} : 7$

13.  $\underline{7} : 9 = 42 : 54$

14.  $63 : \underline{18} = 7 : 2$

15.  $7 : 3 = 70 : \underline{30}$

16.  $\underline{7} : 12 = 49 : 84$

17.  $\underline{11} : 7 = 99 : 63$

18.  $12 : \underline{2} = 6 : 1$

19.  $\underline{30} : 25 = 6 : 5$

20.  $\underline{12} : 5 = 120 : 50$