

## Equivalent Ratios (F)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $7 : 6 = \underline{\quad} : 12$

2.  $3 : 7 = 6 : \underline{\quad}$

3.  $3 : 10 = 9 : \underline{\quad}$

4.  $3 : 4 = 15 : \underline{\quad}$

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

6.  $5 : 7 = 15 : \underline{\quad}$

7.  $12 : 1 = \underline{\quad} : 4$

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

9.  $3 : 1 = \underline{\quad} : 3$

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

11.  $1 : 8 = \underline{\quad} : 32$

12.  $8 : 9 = \underline{\quad} : 18$

13.  $11 : 7 = \underline{\quad} : 28$

14.  $7 : 4 = \underline{\quad} : 20$

15.  $1 : 10 = \underline{\quad} : 30$

16.  $6 : 5 = 12 : \underline{\quad}$

17.  $5 : 9 = 10 : \underline{\quad}$

18.  $7 : 8 = \underline{\quad} : 40$

19.  $7 : 2 = 35 : \underline{\quad}$

20.  $1 : 5 = \underline{\quad} : 15$