

## Equivalent Ratios (F)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $\underline{\quad} : 45 = 5 : 9$

2.  $5 : 8 = \underline{\quad} : 16$

3.  $48 : \underline{\quad} = 12 : 1$

4.  $48 : 6 = \underline{\quad} : 1$

5.  $10 : 3 = 60 : \underline{\quad}$

6.  $5 : 7 = 10 : \underline{\quad}$

7.  $7 : 4 = 42 : \underline{\quad}$

8.  $8 : 7 = \underline{\quad} : 63$

9.  $3 : 7 = \underline{\quad} : 56$

10.  $48 : 28 = 12 : \underline{\quad}$

11.  $20 : 50 = \underline{\quad} : 5$

12.  $12 : 15 = \underline{\quad} : 5$

13.  $90 : \underline{\quad} = 9 : 7$

14.  $\underline{\quad} : 72 = 2 : 9$

15.  $84 : 77 = \underline{\quad} : 11$

16.  $24 : \underline{\quad} = 3 : 4$

17.  $4 : 1 = 12 : \underline{\quad}$

18.  $1 : \underline{\quad} = 6 : 42$

19.  $24 : 27 = \underline{\quad} : 9$

20.  $\underline{\quad} : 5 = 88 : 40$