

## Equivalent Ratios (H)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $3 : 5 = 27 : \underline{\quad}$

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

3.  $12 : 7 = \underline{\quad} : 63$

4.  $\underline{\quad} : 8 = 49 : 56$

5.  $10 : 9 = \underline{\quad} : 54$

6.  $72 : 66 = \underline{\quad} : 11$

7.  $21 : 49 = \underline{\quad} : 7$

8.  $2 : 3 = 14 : \underline{\quad}$

9.  $72 : \underline{\quad} = 8 : 3$

10.  $30 : 21 = \underline{\quad} : 7$

11.  $2 : 7 = \underline{\quad} : 21$

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

13.  $7 : 4 = \underline{\quad} : 16$

14.  $5 : \underline{\quad} = 35 : 56$

15.  $8 : 9 = \underline{\quad} : 45$

16.  $\underline{\quad} : 7 = 36 : 28$

17.  $6 : 3 = \underline{\quad} : 1$

18.  $\underline{\quad} : 63 = 1 : 9$

19.  $40 : 30 = 4 : \underline{\quad}$

20.  $2 : \underline{\quad} = 12 : 54$