

## Equivalent Ratios (A)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $10 : 9 = \underline{\quad} : 27$

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

3.  $4 : 7 = \underline{\quad} : 14$

4.  $1 : 3 = \underline{\quad} : 12$

5.  $7 : 2 = \underline{\quad} : 4$

6.  $1 : 2 = \underline{\quad} : 8$

7.  $1 : 9 = 3 : \underline{\quad}$

8.  $5 : 2 = 25 : \underline{\quad}$

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

10.  $3 : 7 = 15 : \underline{\quad}$

11.  $11 : 7 = 22 : \underline{\quad}$

12.  $10 : 3 = \underline{\quad} : 6$

13.  $9 : 2 = \underline{\quad} : 4$

14.  $7 : 1 = 21 : \underline{\quad}$

15.  $8 : 3 = 32 : \underline{\quad}$

16.  $5 : 11 = 20 : \underline{\quad}$

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

18.  $1 : 6 = \underline{\quad} : 30$

19.  $9 : 4 = 36 : \underline{\quad}$

20.  $3 : 5 = \underline{\quad} : 20$