

# Equivalent Ratios

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1. \_\_\_\_ : 5 = 36 : 30

2. 4 : 8 = 7 : \_\_\_\_

3. 3 : \_\_\_\_ = 24 : 64

4. 1 : \_\_\_\_ = 8 : 16

5. \_\_\_\_ : 5 = 54 : 45

6. \_\_\_\_ : 36 = 24 : 32

7. 1 : \_\_\_\_ = 8 : 64

8. 5 : \_\_\_\_ = 35 : 63

9. 30 : 24 = \_\_\_\_ : 4

10. 36 : 45 = \_\_\_\_ : 5

11. \_\_\_\_ : 4 = 45 : 36

12. 7 : 4 = 63 : \_\_\_\_

13. 9 : \_\_\_\_ = 27 : 24

14. 9 : 18 = \_\_\_\_ : 14

15. \_\_\_\_ : 5 = 18 : 10

16. \_\_\_\_ : 36 = 5 : 6

17. 48 : \_\_\_\_ = 6 : 2

18. 12 : \_\_\_\_ = 6 : 7

19. \_\_\_\_ : 81 = 28 : 36

20. 32 : 24 = 4 : \_\_\_\_

# Equivalent Ratios

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

1.  $\underline{6} : 5 = 36 : 30$

2.  $4 : 8 = 7 : \underline{14}$

3.  $3 : \underline{8} = 24 : 64$

4.  $1 : \underline{2} = 8 : 16$

5.  $\underline{6} : 5 = 54 : 45$

6.  $\underline{27} : 36 = 24 : 32$

7.  $1 : \underline{8} = 8 : 64$

8.  $5 : \underline{9} = 35 : 63$

9.  $30 : 24 = \underline{5} : 4$

10.  $36 : 45 = \underline{4} : 5$

11.  $\underline{5} : 4 = 45 : 36$

12.  $7 : 4 = 63 : \underline{36}$

13.  $9 : \underline{8} = 27 : 24$

14.  $9 : 18 = \underline{7} : 14$

15.  $\underline{9} : 5 = 18 : 10$

16.  $\underline{30} : 36 = 5 : 6$

17.  $48 : \underline{16} = 6 : 2$

18.  $12 : \underline{14} = 6 : 7$

19.  $\underline{63} : 81 = 28 : 36$

20.  $32 : 24 = 4 : \underline{3}$