

# Reduce the Ratio

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

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

Reduce each ratio to its lowest term.

1.  $81 : 36 =$

2.  $40 : 10 =$

3.  $42 : 54 =$

4.  $27 : 9 =$

5.  $15 : 9 =$

6.  $49 : 70 =$

7.  $18 : 10 =$

8.  $12 : 40 =$

9.  $10 : 90 =$

10.  $20 : 5 =$

11.  $25 : 5 =$

12.  $30 : 48 =$

13.  $12 : 32 =$

14.  $6 : 4 =$

15.  $10 : 18 =$

16.  $21 : 14 =$

17.  $80 : 50 =$

18.  $27 : 6 =$

# Reduce the Ratio

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

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

Reduce each ratio to its lowest term.

1.  $81 : 36 = 9 : 4$

2.  $40 : 10 = 4 : 1$

3.  $42 : 54 = 7 : 9$

4.  $27 : 9 = 3 : 1$

5.  $15 : 9 = 5 : 3$

6.  $49 : 70 = 7 : 10$

7.  $18 : 10 = 9 : 5$

8.  $12 : 40 = 3 : 10$

9.  $10 : 90 = 1 : 9$

10.  $20 : 5 = 4 : 1$

11.  $25 : 5 = 5 : 1$

12.  $30 : 48 = 5 : 8$

13.  $12 : 32 = 3 : 8$

14.  $6 : 4 = 3 : 2$

15.  $10 : 18 = 5 : 9$

16.  $21 : 14 = 3 : 2$

17.  $80 : 50 = 8 : 5$

18.  $27 : 6 = 9 : 2$