## Fractions, Decimals, and Percents

Write each as a decimal. Round to the thousandths place.

1) 90%

2) 30%

3) 115.9%

4) 9%

5) 7%

6) 65%

7) 0.3%

8) 445%

Write each as a percent. Round to the nearest tenth of a percent.

9) 0.452

10) 0.006

11) 0.002

12) 0.05

13) 4.78

14) 0.1

15) 3.63

16) 0.03

## Write each as a fraction.

17) 25%

18) 70%

19) 93%

20) 58%

21) 50%

22) 66.6%

23) 20%

24) 80%

25) 71%

26) 30%

Write each as a percent. Use repeating decimals when necessary.

27)  $\frac{1}{2}$ 

28)  $\frac{1}{8}$ 

29)  $\frac{2}{3}$ 

30)  $\frac{1}{100}$ 

31)  $2\frac{1}{10}$ 

32)  $\frac{3}{8}$ 

33)  $\frac{1}{10}$ 

34)  $\frac{87}{100}$ 

## Fractions, Decimals, and Percents

Date\_\_\_\_\_ Period\_\_\_\_

Write each as a decimal. Round to the thousandths place.

1) 90%

0.9

2) 30%

0.3

3) 115.9%

1.159

4) 9%

0.09

5) 7%

0.07

6) 65%

0.65

7) 0.3%

0.003

8) 445%

4.45

Write each as a percent. Round to the nearest tenth of a percent.

9) 0.452

45.2%

10) 0.006

0.6%

11) 0.002

0.2%

12) 0.05

5%

13) 4.78

478%

14) 0.1

10%

15) 3.63

363%

16) 0.03

3%

## Write each as a fraction.

17) 25%

 $\frac{1}{4}$ 

19) 93%

 $\frac{93}{100}$ 

21) 50%

 $\frac{1}{2}$ 

23) 20%

 $\frac{1}{5}$ 

25) 71%

 $\frac{71}{100}$ 

18) 70%

 $\frac{7}{10}$ 

20) 58%

 $\frac{29}{50}$ 

22) 66.6%

 $\frac{2}{3}$ 

24) 80%

 $\frac{4}{5}$ 

26) 30%

 $\frac{3}{10}$ 

Write each as a percent. Use repeating decimals when necessary.

27)  $\frac{1}{2}$ 

50%

28)  $\frac{1}{8}$ 

12.5%

29)  $\frac{2}{3}$ 

66.6%

30)  $\frac{1}{100}$ 

1%

31)  $2\frac{1}{10}$ 

210%

32)  $\frac{3}{8}$ 

37.5%

33)  $\frac{1}{10}$ 

10%

34)  $\frac{87}{100}$ 

87%