

## 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 fraction.

17) 25%

18) 70%

19) 93%

20) 58%

21) 50%

22)  $66.\overline{6}\%$

23) 20%

24) 80%

25) 71%

26) 30%

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 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)  $\frac{87}{100}$