

Fractions, Decimals, and Percents

Write each as a decimal.

1) 90% _____

2) 30% _____

3) 115.9% _____

4) 9% _____

5) 7% _____

6) 65% _____

7) 0.3% _____

8) 445% _____

Write each as 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 as a decimal.

27) $\frac{5}{12}$ _____

28) $\frac{17}{32}$ _____

29) $\frac{33}{44}$ _____

30) $\frac{13}{42}$ _____

28) $\frac{77}{120}$ _____

29) $\frac{65}{75}$ _____

