



Write each as a decimal.

1)  $43\frac{3}{10}\%$

2) 98%

3) 73%

4) 34%

5) 59%

6) 10%

7) 92%

8) 2%

9) 1%

10) 22%

11) 9%

12) 72%

13) 97%

14) 41%

15) 66%

16) 8%

17) 35%

18) 7%

19) 40%

20) 21%

21) 54%

22) 79%

23) 6%

24)  $76\frac{1}{2}\%$

25) 99%

26)  $48\frac{3}{10}\%$

27)  $72\frac{3}{10}\%$

28)  $24\frac{1}{5}\%$

29) 20%

30)  $95\frac{9}{10}\%$

**Write each as a decimal.**

1)  $43\frac{3}{10}\%$

0.433

2) 98%

0.98

3) 73%

0.73

4) 34%

0.34

5) 59%

0.59

6) 10%

0.1

7) 92%

0.92

8) 2%

0.02

9) 1%

0.01

10) 22%

0.22

11) 9%

0.09

12) 72%

0.72

13) 97%

0.97

14) 41%

0.41

15) 66%

0.66

16) 8%

0.08

17) 35%

0.35

18) 7%

0.07

19) 40%

0.4

20) 21%

0.21

21) 54%

0.54

22) 79%

0.79

23) 6%

0.06

24)  $76\frac{1}{2}\%$

0.765

25) 99%

0.99

26)  $48\frac{3}{10}\%$

0.483

27)  $72\frac{3}{10}\%$

0.723

28)  $24\frac{1}{5}\%$

0.242

29) 20%

0.2

30)  $95\frac{9}{10}\%$

0.959