



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