



Write each as a decimal.

1) $96\frac{3}{5}\%$

2) 75%

3) 40%

4) 94%

5) $97\frac{2}{5}\%$

6) 51%

7) 70%

8) 8%

9) 6%

10) 46%

11) 92%

12) 57%

13) $94\frac{1}{2}\%$

14) 68%

15) 60%

16) 44%

17) 98%

18) 4%

19) 3%

20) $79\frac{4}{5}\%$

21) 39%

22) 30%

23) 50%

24) 429%

25) 288%

26) 979%

27) $375\frac{1}{10}\%$

28) 552%

29) 20%

30) 436%

Write each as a decimal.

1) $96\frac{3}{5}\%$

0.966

2) 75%

0.75

3) 40%

0.4

4) 94%

0.94

5) $97\frac{2}{5}\%$

0.974

6) 51%

0.51

7) 70%

0.7

8) 8%

0.08

9) 6%

0.06

10) 46%

0.46

11) 92%

0.92

12) 57%

0.57

13) $94\frac{1}{2}\%$

0.945

14) 68%

0.68

15) 60%

0.6

16) 44%

0.44

17) 98%

0.98

18) 4%

0.04

19) 3%

0.03

20) $79\frac{4}{5}\%$

0.798

21) 39%

0.39

22) 30%

0.3

23) 50%

0.5

24) 429%

4.29

25) 288%

2.88

26) 979%

9.79

27) $375\frac{1}{10}\%$

3.751

28) 552%

5.52

29) 20%

0.2

30) 436%

4.36