



**Write each as a fraction.**

1) 0.697

2) 0.6

3) 0.75

4) 7.1

5) 5.25

6) 0.008

7) 1.333

8) 5.8

9) 4.13

10) 3.25

11) 2.152

12) 0.009

13) 3.13

14) 9.8

15) 0.293

16) 0.364

17) 0.91

18) 0.25

19) 0.5

20) 0.8

21) 0.859

22) 0.625

23) 0.384

24) 0.38

25) 0.83

26) 0.904

27) 0.2

28) 5.125

29) 0.007

30) 9.83

**Write each as a fraction.**

1)  $0.697 = \frac{697}{1000}$

2)  $0.6 = \frac{3}{5}$

3)  $0.75 = \frac{3}{4}$

4)  $7.1 = 7\frac{1}{10}$

5)  $5.25 = 5\frac{1}{4}$

6)  $0.008 = \frac{1}{125}$

7)  $1.333 = 1\frac{333}{1000}$

8)  $5.8 = 5\frac{4}{5}$

9)  $4.13 = 4\frac{13}{100}$

10)  $3.25 = 3\frac{1}{4}$

11)  $2.152 = 2\frac{19}{125}$

12)  $0.009 = \frac{9}{1000}$

13)  $3.13 = 3\frac{13}{100}$

14)  $9.8 = 9\frac{4}{5}$

15)  $0.293 = \frac{293}{1000}$

16)  $0.364 = \frac{91}{250}$

17)  $0.91 = \frac{91}{100}$

18)  $0.25 = \frac{1}{4}$

19)  $0.5 = \frac{1}{2}$

20)  $0.8 = \frac{4}{5}$

21)  $0.859 = \frac{859}{1000}$

22)  $0.625 = \frac{5}{8}$

23)  $0.384 = \frac{48}{125}$

24)  $0.38 = \frac{19}{50}$

25)  $0.83 = \frac{83}{100}$

26)  $0.904 = \frac{113}{125}$

27)  $0.2 = \frac{1}{5}$

28)  $5.125 = 5\frac{1}{8}$

29)  $0.007 = \frac{7}{1000}$

30)  $9.83 = 9\frac{83}{100}$