



**Write each as a fraction.**

1) 0.2

2) 0.61

3) 0.67

4) 0.5

5) 0.06

6) 0.4

7) 0.8

8) 0.11

9) 0.89

10) 0.9

11) 0.58

12) 0.91

13) 0.72

14) 0.78

15) 1.23

16) 2.21

17) 9.75

18) 6.5

19) 7.93

20) 7.31

21) 0.7

22) 0.75

23) 0.95

24) 0.92

25) 0.18

26) 0.31

27) 0.33

28) 0.38

29) 0.32

30) 0.85

**Write each as a fraction.**

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

2)  $0.61 = \frac{61}{100}$

3)  $0.67 = \frac{67}{100}$

4)  $0.5 = \frac{1}{2}$

5)  $0.06 = \frac{3}{50}$

6)  $0.4 = \frac{2}{5}$

7)  $0.8 = \frac{4}{5}$

8)  $0.11 = \frac{11}{100}$

9)  $0.89 = \frac{89}{100}$

10)  $0.9 = \frac{9}{10}$

11)  $0.58 = \frac{29}{50}$

12)  $0.91 = \frac{91}{100}$

13)  $0.72 = \frac{18}{25}$

14)  $0.78 = \frac{39}{50}$

15)  $1.23 = 1\frac{23}{100}$

16)  $2.21 = 2\frac{21}{100}$

17)  $9.75 = 9\frac{3}{4}$

18)  $6.5 = 6\frac{1}{2}$

19)  $7.93 = 7\frac{93}{100}$

20)  $7.31 = 7\frac{31}{100}$

21)  $0.7 = \frac{7}{10}$

22)  $0.75 = \frac{3}{4}$

23)  $0.95 = \frac{19}{20}$

24)  $0.92 = \frac{23}{25}$

25)  $0.18 = \frac{9}{50}$

26)  $0.31 = \frac{31}{100}$

27)  $0.33 = \frac{33}{100}$

28)  $0.38 = \frac{19}{50}$

29)  $0.32 = \frac{8}{25}$

30)  $0.85 = \frac{17}{20}$