



**Write each as a fraction.**

1) 0.88

2) 0.66

3) 0.5

4) 0.68

5) 0.58

6) 5.2

7) 0.01

8) 6.75

9) 4.67

10) 2.38

11) 1.5

12) 4.74

13) 9.56

14) 0.3

15) 0.24

16) 0.6

17) 0.38

18) 0.67

19) 0.91

20) 0.8

21) 0.82

22) 0.32

23) 0.75

24) 0.74

25) 0.71

26) 0.23

27) 6.69

28) 3.33

29) 4.5

30) 9.77

**Write each as a fraction.**

1)  $0.88 = \frac{22}{25}$

2)  $0.66 = \frac{33}{50}$

3)  $0.5 = \frac{1}{2}$

4)  $0.68 = \frac{17}{25}$

5)  $0.58 = \frac{29}{50}$

6)  $5.2 = 5\frac{1}{5}$

7)  $0.01 = \frac{1}{100}$

8)  $6.75 = 6\frac{3}{4}$

9)  $4.67 = 4\frac{67}{100}$

10)  $2.38 = 2\frac{19}{50}$

11)  $1.5 = 1\frac{1}{2}$

12)  $4.74 = 4\frac{37}{50}$

13)  $9.56 = 9\frac{14}{25}$

14)  $0.3 = \frac{3}{10}$

15)  $0.24 = \frac{6}{25}$

16)  $0.6 = \frac{3}{5}$

17)  $0.38 = \frac{19}{50}$

18)  $0.67 = \frac{67}{100}$

19)  $0.91 = \frac{91}{100}$

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

21)  $0.82 = \frac{41}{50}$

22)  $0.32 = \frac{8}{25}$

23)  $0.75 = \frac{3}{4}$

24)  $0.74 = \frac{37}{50}$

25)  $0.71 = \frac{71}{100}$

26)  $0.23 = \frac{23}{100}$

27)  $6.69 = 6\frac{69}{100}$

28)  $3.33 = 3\frac{33}{100}$

29)  $4.5 = 4\frac{1}{2}$

30)  $9.77 = 9\frac{77}{100}$