



**Write each as a fraction.**

1) 0.31

2) 0.04

3) 0.5

4) 0.32

5) 0.54

6) 0.71

7) 0.65

8) 0.75

9) 0.8

10) 0.51

11) 0.2

12) 0.4

13) 0.13

14) 0.43

15) 0.84

16) 0.3

17) 0.1

18) 0.67

19) 0.28

20) 0.33

21) 0.12

22) 0.91

23) 0.27

24) 0.26

25) 0.87

26) 0.45

27) 0.25

28) 0.58

29) 0.49

30) 0.63

**Write each as a fraction.**

1)  $0.31 = \frac{31}{100}$

2)  $0.04 = \frac{1}{25}$

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

4)  $0.32 = \frac{8}{25}$

5)  $0.54 = \frac{27}{50}$

6)  $0.71 = \frac{71}{100}$

7)  $0.65 = \frac{13}{20}$

8)  $0.75 = \frac{3}{4}$

9)  $0.8 = \frac{4}{5}$

10)  $0.51 = \frac{51}{100}$

11)  $0.2 = \frac{1}{5}$

12)  $0.4 = \frac{2}{5}$

13)  $0.13 = \frac{13}{100}$

14)  $0.43 = \frac{43}{100}$

15)  $0.84 = \frac{21}{25}$

16)  $0.3 = \frac{3}{10}$

17)  $0.1 = \frac{1}{10}$

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

19)  $0.28 = \frac{7}{25}$

20)  $0.33 = \frac{33}{100}$

21)  $0.12 = \frac{3}{25}$

22)  $0.91 = \frac{91}{100}$

23)  $0.27 = \frac{27}{100}$

24)  $0.26 = \frac{13}{50}$

25)  $0.87 = \frac{87}{100}$

26)  $0.45 = \frac{9}{20}$

27)  $0.25 = \frac{1}{4}$

28)  $0.58 = \frac{29}{50}$

29)  $0.49 = \frac{49}{100}$

30)  $0.63 = \frac{63}{100}$