



**Write each as a fraction.**

1) 0.03

2) 0.8

3) 0.75

4) 0.32

5) 0.337

6) 0.4

7) 0.5

8) 0.704

9) 0.648

10) 0.15

11) 0.2

12) 0.422

13) 0.73

14) 0.444

15) 0.825

16) 0.125

17) 0.25

18) 0.152

19) 0.556

20) 0.808

21) 0.293

22) 0.333

23) 0.192

24) 0.364

25) 0.667

26) 0.472

27) 0.46

28) 0.875

29) 0.828

30) 0.935

**Write each as a fraction.**

1)  $0.03 = \frac{3}{100}$

2)  $0.8 = \frac{4}{5}$

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

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

5)  $0.337 = \frac{337}{1000}$

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

7)  $0.5 = \frac{1}{2}$

8)  $0.704 = \frac{88}{125}$

9)  $0.648 = \frac{81}{125}$

10)  $0.15 = \frac{3}{20}$

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

12)  $0.422 = \frac{211}{500}$

13)  $0.73 = \frac{73}{100}$

14)  $0.444 = \frac{111}{250}$

15)  $0.825 = \frac{33}{40}$

16)  $0.125 = \frac{1}{8}$

17)  $0.25 = \frac{1}{4}$

18)  $0.152 = \frac{19}{125}$

19)  $0.556 = \frac{139}{250}$

20)  $0.808 = \frac{101}{125}$

21)  $0.293 = \frac{293}{1000}$

22)  $0.333 = \frac{333}{1000}$

23)  $0.192 = \frac{24}{125}$

24)  $0.364 = \frac{91}{250}$

25)  $0.667 = \frac{667}{1000}$

26)  $0.472 = \frac{59}{125}$

27)  $0.46 = \frac{23}{50}$

28)  $0.875 = \frac{7}{8}$

29)  $0.828 = \frac{207}{250}$

30)  $0.935 = \frac{187}{200}$