



Write each as a fraction.

1) 9.9

2) 5.55

3) 0.01

4) 7.25

5) 5.3

6) 0.47

7) 8.75

8) 0.25

9) 0.2

10) 0.8

11) 0.4

12) 0.9

13) 0.93

14) 0.85

15) 0.5

16) 0.7

17) 0.3

18) 0.33

19) 0.88

20) 0.63

21) 0.6

22) 8.38

23) 4.5

24) 8.63

25) 9.36

26) 6.83

27) 1.63

28) 3.63

29) 3.7

30) 5.59

Write each as a fraction.

1) $9.9 = 9\frac{9}{10}$

2) $5.55 = 5\frac{11}{20}$

3) $0.01 = \frac{1}{100}$

4) $7.25 = 7\frac{1}{4}$

5) $5.3 = 5\frac{3}{10}$

6) $0.47 = \frac{47}{100}$

7) $8.75 = 8\frac{3}{4}$

8) $0.25 = \frac{1}{4}$

9) $0.2 = \frac{1}{5}$

10) $0.8 = \frac{4}{5}$

11) $0.4 = \frac{2}{5}$

12) $0.9 = \frac{9}{10}$

13) $0.93 = \frac{93}{100}$

14) $0.85 = \frac{17}{20}$

15) $0.5 = \frac{1}{2}$

16) $0.7 = \frac{7}{10}$

17) $0.3 = \frac{3}{10}$

18) $0.33 = \frac{33}{100}$

19) $0.88 = \frac{22}{25}$

20) $0.63 = \frac{63}{100}$

21) $0.6 = \frac{3}{5}$

22) $8.38 = 8\frac{19}{50}$

23) $4.5 = 4\frac{1}{2}$

24) $8.63 = 8\frac{63}{100}$

25) $9.36 = 9\frac{9}{25}$

26) $6.83 = 6\frac{83}{100}$

27) $1.63 = 1\frac{63}{100}$

28) $3.63 = 3\frac{63}{100}$

29) $3.7 = 3\frac{7}{10}$

30) $5.59 = 5\frac{59}{100}$