



Write each as a fraction.

1) 0.01

2) 0.008

3) 3.676

4) 0.75

5) $8.\bar{3}$

6) 0.125

7) 0.6

8) 0.4

9) $0.\bar{6}$

10) 0.8

11) $0.\bar{3}$

12) 0.14

13) 0.5

14) $0.\overline{30}$

15) 0.27

16) 0.7

17) $0.\bar{8}$

18) 0.0075

19) 0.375

20) 2.5

21) 6.1

22) 1.2

23) 7.43

24) 8.54

25) $6.\overline{807}$

26) 9.6

27) 4.41

28) 6.5

29) 9.5

30) 0.904

Write each as a fraction.

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

2) $0.008 = \frac{1}{125}$

3) $3.676 = 3\frac{169}{250}$

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

5) $8.\bar{3} = 8\frac{1}{3}$

6) $0.125 = \frac{1}{8}$

7) $0.6 = \frac{3}{5}$

8) $0.4 = \frac{2}{5}$

9) $0.\bar{6} = \frac{2}{3}$

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

11) $0.\bar{3} = \frac{1}{3}$

12) $0.14 = \frac{7}{50}$

13) $0.5 = \frac{1}{2}$

14) $0.\overline{30} = \frac{10}{33}$

15) $0.27 = \frac{27}{100}$

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

17) $0.\bar{8} = \frac{8}{9}$

18) $0.0075 = \frac{3}{400}$

19) $0.375 = \frac{3}{8}$

20) $2.5 = 2\frac{1}{2}$

21) $6.1 = 6\frac{1}{10}$

22) $1.2 = 1\frac{1}{5}$

23) $7.43 = 7\frac{43}{100}$

24) $8.54 = 8\frac{27}{50}$

25) $6.\overline{807} = 6\frac{269}{333}$

26) $9.6 = 9\frac{3}{5}$

27) $4.41 = 4\frac{41}{100}$

28) $6.5 = 6\frac{1}{2}$

29) $9.5 = 9\frac{1}{2}$

30) $0.904 = \frac{113}{125}$