



Write each as a fraction.

1) 1.834

2) $0.\overline{006}$

3) 0.005

4) 6.25

5) $3.\overline{8}$

6) 0.44

7) 0.4

8) $0.\overline{24}$

9) 0.25

10) 0.65

11) 0.064

12) $0.\overline{56}$

13) $0.\overline{3}$

14) $0.\overline{4}$

15) 0.12

16) 0.772

17) 0.75

18) $0.\overline{90}$

19) $0.\overline{7}$

20) 0.2

21) $0.\overline{96}$

22) 0.24

23) $0.\overline{1}$

24) 0.008

25) 8.5

26) $0.\overline{007}$

27) $0.\overline{002}$

28) 0.01

29) 9.875

30) $5.\overline{7110}$

Write each as a fraction.

1) $1.834 = 1\frac{417}{500}$

2) $0.\overline{006} = \frac{2}{333}$

3) $0.005 = \frac{1}{200}$

4) $6.25 = 6\frac{1}{4}$

5) $3.\overline{8} = 3\frac{8}{9}$

6) $0.44 = \frac{11}{25}$

7) $0.4 = \frac{2}{5}$

8) $0.\overline{24} = \frac{8}{33}$

9) $0.25 = \frac{1}{4}$

10) $0.65 = \frac{13}{20}$

11) $0.064 = \frac{8}{125}$

12) $0.\overline{56} = \frac{56}{99}$

13) $0.\overline{3} = \frac{1}{3}$

14) $0.\overline{4} = \frac{4}{9}$

15) $0.12 = \frac{3}{25}$

16) $0.772 = \frac{193}{250}$

17) $0.75 = \frac{3}{4}$

18) $0.\overline{90} = \frac{10}{11}$

19) $0.\overline{7} = \frac{7}{9}$

20) $0.2 = \frac{1}{5}$

21) $0.\overline{96} = \frac{32}{33}$

22) $0.24 = \frac{6}{25}$

23) $0.\overline{1} = \frac{1}{9}$

24) $0.008 = \frac{1}{125}$

25) $8.5 = 8\frac{1}{2}$

26) $0.\overline{007} = \frac{7}{999}$

27) $0.\overline{002} = \frac{2}{999}$

28) $0.01 = \frac{1}{100}$

29) $9.875 = 9\frac{7}{8}$

30) $5.\overline{7110} = 5\frac{790}{1111}$