



Write each as a fraction.

1) $0.\overline{70}$

2) 0.875

3) 0.64

4) 6.35

5) 1.5

6) 2.16

7) 3.584

8) $4.\overline{20}$

9) 0.8

10) $4.\overline{3}$

11) 0.552

12) 0.24

13) 0.125

14) $0.\overline{2}$

15) 0.2

16) 0.5

17) $0.\overline{60}$

18) $0.\overline{931}$

19) 0.455

20) $0.\overline{6}$

21) 0.36

22) $0.\overline{63}$

23) 0.496

24) $0.\overline{3}$

25) 0.25

26) 0.488

27) $0.\overline{14}$

28) 0.603

29) 0.6

30) $4.\overline{565}$

Write each as a fraction.

1) $0.\overline{70} = \frac{70}{99}$

2) $0.875 = \frac{7}{8}$

3) $0.64 = \frac{16}{25}$

4) $6.35 = 6\frac{7}{20}$

5) $1.5 = 1\frac{1}{2}$

6) $2.16 = 2\frac{4}{25}$

7) $3.584 = 3\frac{73}{125}$

8) $4.\overline{20} = 4\frac{20}{99}$

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

10) $4.\overline{3} = 4\frac{1}{3}$

11) $0.552 = \frac{69}{125}$

12) $0.24 = \frac{6}{25}$

13) $0.125 = \frac{1}{8}$

14) $0.\overline{2} = \frac{2}{9}$

15) $0.2 = \frac{1}{5}$

16) $0.5 = \frac{1}{2}$

17) $0.\overline{60} = \frac{20}{33}$

18) $0.\overline{931} = \frac{931}{999}$

19) $0.455 = \frac{91}{200}$

20) $0.\overline{6} = \frac{2}{3}$

21) $0.36 = \frac{9}{25}$

22) $0.\overline{63} = \frac{7}{11}$

23) $0.496 = \frac{62}{125}$

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

25) $0.25 = \frac{1}{4}$

26) $0.488 = \frac{61}{125}$

27) $0.\overline{14} = \frac{14}{99}$

28) $0.603 = \frac{603}{1000}$

29) $0.6 = \frac{3}{5}$

30) $4.\overline{565} = 4\frac{565}{999}$