



Write each as a fraction.

1) 0.3

2) 0.336

3) 0.2

4) 0.69

5) 0.667

6) 0.892

7) 0.131

8) 0.544

9) 0.333

10) 0.505

11) 0.75

12) 0.964

13) 0.6

14) 0.111

15) 0.778

16) 5.8

17) 4.162

18) 2.74

19) 9.6

20) 6.187

21) 6.2

22) 0.242

23) 0.496

24) 0.5

25) 0.498

26) 0.556

27) 0.1

28) 0.752

29) 0.96

30) 0.05

Write each as a fraction.

1) $0.3 = \frac{3}{10}$

2) $0.336 = \frac{42}{125}$

3) $0.2 = \frac{1}{5}$

4) $0.69 = \frac{69}{100}$

5) $0.667 = \frac{667}{1000}$

6) $0.892 = \frac{223}{250}$

7) $0.131 = \frac{131}{1000}$

8) $0.544 = \frac{68}{125}$

9) $0.333 = \frac{333}{1000}$

10) $0.505 = \frac{101}{200}$

11) $0.75 = \frac{3}{4}$

12) $0.964 = \frac{241}{250}$

13) $0.6 = \frac{3}{5}$

14) $0.111 = \frac{111}{1000}$

15) $0.778 = \frac{389}{500}$

16) $5.8 = 5\frac{4}{5}$

17) $4.162 = 4\frac{81}{500}$

18) $2.74 = 2\frac{37}{50}$

19) $9.6 = 9\frac{3}{5}$

20) $6.187 = 6\frac{187}{1000}$

21) $6.2 = 6\frac{1}{5}$

22) $0.242 = \frac{121}{500}$

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

24) $0.5 = \frac{1}{2}$

25) $0.498 = \frac{249}{500}$

26) $0.556 = \frac{139}{250}$

27) $0.1 = \frac{1}{10}$

28) $0.752 = \frac{94}{125}$

29) $0.96 = \frac{24}{25}$

30) $0.05 = \frac{1}{20}$