



Write each as a fraction.

1) 0.31

2) 0.04

3) 0.5

4) 0.32

5) 0.54

6) 0.71

7) 0.65

8) 0.75

9) 0.8

10) 0.51

11) 0.2

12) 0.4

13) 0.13

14) 0.43

15) 0.84

16) 0.3

17) 0.1

18) 0.67

19) 0.28

20) 0.33

21) 0.12

22) 0.91

23) 0.27

24) 0.26

25) 0.87

26) 0.45

27) 0.25

28) 0.58

29) 0.49

30) 0.63

Write each as a fraction.

1) $0.31 \frac{31}{100}$

2) $0.04 \frac{1}{25}$

3) $0.5 \frac{1}{2}$

4) $0.32 \frac{8}{25}$

5) $0.54 \frac{27}{50}$

6) $0.71 \frac{71}{100}$

7) $0.65 \frac{13}{20}$

8) $0.75 \frac{3}{4}$

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

10) $0.51 \frac{51}{100}$

11) $0.2 \frac{1}{5}$

12) $0.4 \frac{2}{5}$

13) $0.13 \frac{13}{100}$

14) $0.43 \frac{43}{100}$

15) $0.84 \frac{21}{25}$

16) $0.3 \frac{3}{10}$

17) $0.1 \frac{1}{10}$

18) $0.67 \frac{67}{100}$

19) $0.28 \frac{7}{25}$

20) $0.33 \frac{33}{100}$

21) $0.12 \frac{3}{25}$

22) $0.91 \frac{91}{100}$

23) $0.27 \frac{27}{100}$

24) $0.26 \frac{13}{50}$

25) $0.87 \frac{87}{100}$

26) $0.45 \frac{9}{20}$

27) $0.25 \frac{1}{4}$

28) $0.58 \frac{29}{50}$

29) $0.49 \frac{49}{100}$

30) $0.63 \frac{63}{100}$