



Write each as a decimal. Round to the hundredths place.

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

2) $\frac{11}{19}$

3) $5\frac{64}{83}$

4) $3\frac{1}{3}$

5) $3\frac{14}{15}$

6) $1\frac{32}{55}$

7) $6\frac{1}{2}$

8) $7\frac{7}{75}$

9) $\frac{9}{14}$

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

11) $\frac{5}{9}$

12) $\frac{3}{14}$

13) $\frac{11}{14}$

14) $\frac{23}{40}$

15) $\frac{11}{15}$

16) $\frac{23}{75}$

17) $\frac{56}{85}$

18) $\frac{51}{89}$

19) $\frac{3}{4}$

20) $\frac{3}{5}$

21) $\frac{1}{40}$

22) $\frac{16}{65}$

23) $\frac{19}{20}$

24) $\frac{1}{4}$

25) $\frac{17}{23}$

26) $\frac{14}{15}$

27) $\frac{13}{25}$

28) $\frac{17}{30}$

29) $\frac{22}{25}$

30) $\frac{2}{15}$

Write each as a decimal. Round to the hundredths place.

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

2) $\frac{11}{19}$ 0.58

3) $5\frac{64}{83}$ 5.77

4) $3\frac{1}{3}$ 3.33

5) $3\frac{14}{15}$ 3.93

6) $1\frac{32}{55}$ 1.58

7) $6\frac{1}{2}$ 6.5

8) $7\frac{7}{75}$ 7.09

9) $\frac{9}{14}$ 0.64

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

11) $\frac{5}{9}$ 0.56

12) $\frac{3}{14}$ 0.21

13) $\frac{11}{14}$ 0.79

14) $\frac{23}{40}$ 0.57

15) $\frac{11}{15}$ 0.73

16) $\frac{23}{75}$ 0.31

17) $\frac{56}{85}$ 0.66

18) $\frac{51}{89}$ 0.57

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

20) $\frac{3}{5}$ 0.6

21) $\frac{1}{40}$ 0.03

22) $\frac{16}{65}$ 0.25

23) $\frac{19}{20}$ 0.95

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

25) $\frac{17}{23}$ 0.74

26) $\frac{14}{15}$ 0.93

27) $\frac{13}{25}$ 0.52

28) $\frac{17}{30}$ 0.57

29) $\frac{22}{25}$ 0.88

30) $\frac{2}{15}$ 0.13