

Writing Fractions as Decimals

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

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

2) $\frac{1}{145}$

3) $\frac{1}{180}$

4) $\frac{11}{25}$

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

6) $6\frac{13}{100}$

7) $\frac{8}{65}$

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

9) $5\frac{1}{2}$

10) $\frac{51}{58}$

11) $7\frac{64}{75}$

12) $\frac{1}{100}$

13) $\frac{2}{3}$

14) $\frac{49}{93}$

15) $4\frac{1}{5}$

16) $8\frac{2}{15}$

Write each as a decimal. Use repeating decimals when necessary.

17) $\frac{2}{9}$

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

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

20) $\frac{1}{101}$

Answers to Writing Fractions as Decimals

1) 0.75

5) 0.6

9) 5.5

13) $0.\overline{67}$

17) $0.\overline{2}$

2) 0.01

6) 6.13

10) 0.88

14) $0.\overline{53}$

18) $0.\overline{18}$

3) 0.01

7) 0.12

11) 7.85

15) $4.\overline{2}$

19) $0.\overline{3}$

4) 0.44

8) 0.3

12) 0.01

16) $8.\overline{13}$

20) $0.\overline{0099}$