

Writing Percents as Fractions

Write each as a fraction.

1) $66\frac{2}{3}\%$

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

3) 30%

4) 50%

5) 75%

6) 96%

7) 199%

8) 760%

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

10) $88\frac{8}{9}\%$

11) 90%

12) 23%

13) $11\frac{1}{9}\%$

14) 65%

15) 40%

16) $37\frac{1}{2}\%$

17) 25%

18) 575%

19) $337\frac{1}{2}\%$

20) 280%

Answers to Writing Percents as Fractions

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

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

9) $\frac{1}{250}$

13) $\frac{1}{9}$

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

2) $\frac{3}{250}$

6) $\frac{24}{25}$

10) $\frac{8}{9}$

14) $\frac{13}{20}$

18) $5\frac{3}{4}$

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

7) $1\frac{99}{100}$

11) $\frac{9}{10}$

15) $\frac{2}{5}$

19) $3\frac{3}{8}$

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

8) $7\frac{3}{5}$

12) $\frac{23}{100}$

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

20) $2\frac{4}{5}$