

Fractions - decimals - percents

Write each as a percent. Values behind the decimal point of the percent should be expressed as fractions.

1) $8\frac{3}{5}$

2) $\frac{79}{99}$

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

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

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

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

7) $\frac{201}{250}$

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

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

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

11) $\frac{80}{99}$

12) $\frac{37}{100}$

13) $\frac{27}{100}$

14) $\frac{25}{33}$

15) $\frac{8}{11}$

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

17) $\frac{1}{8}$

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

19) $\frac{49}{111}$

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

21) $\frac{153}{400}$

22) $2\frac{2}{3}$

23) $\frac{2}{33}$

24) $8\frac{1}{2}$

25) $6\frac{1}{2}$

26) $3\frac{79}{100}$

27) $3\frac{3}{5}$

28) $\frac{21}{100}$

29) $3\frac{49}{100}$

30) $\frac{9}{20}$

Answers to Fractions - decimals - percents

1) 860%

2) $79\frac{79}{99}\%$

3) 20%

4) 60%

5) 25%

6) $33\frac{1}{3}\%$

7) $80\frac{2}{5}\%$

8) 50%

9) 40%

10) 13%

11) $80\frac{80}{99}\%$

12) 37%

13) 27%

14) $75\frac{25}{33}\%$

15) $72\frac{8}{11}\%$

16) 80%

17) $12\frac{1}{2}\%$

18) $87\frac{1}{2}\%$

19) $44\frac{16}{111}\%$

20) $66\frac{2}{3}\%$

21) $38\frac{1}{4}\%$

22) $266\frac{2}{3}\%$

23) $6\frac{2}{33}\%$

24) 850%

25) 650%

26) 379%

27) 360%

28) 21%

29) 349%

30) 45%