



Write each as a percent. Write remainders as a fraction.

1)  $7\frac{2}{5}$

2)  $8\frac{7}{125}$

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

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

5)  $3\frac{7}{10}$

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

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

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

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

10)  $\frac{22}{125}$

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

12)  $\frac{10}{33}$

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

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

15)  $\frac{6}{11}$

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

17)  $\frac{17}{999}$

18)  $\frac{19}{50}$

19)  $\frac{19}{33}$

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

21)  $\frac{7}{9}$

22)  $\frac{58}{125}$

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

24)  $\frac{129}{250}$

25)  $\frac{26}{33}$

26)  $\frac{71}{200}$

27)  $\frac{7}{10}$

28)  $7\frac{1}{5}$

29)  $6\frac{108}{125}$

30)  $5\frac{112}{333}$

Write each as a percent. Write remainders as a fraction.

1)  $7\frac{2}{5}$  740%

2)  $8\frac{7}{125}$   $805\frac{3}{5}\%$

3)  $1\frac{1}{4}$  125%

4)  $9\frac{5}{9}$   $955\frac{5}{9}\%$

5)  $3\frac{7}{10}$  370%

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

7)  $7\frac{1}{2}$  750%

8)  $\frac{4}{5}$  80%

9)  $\frac{1}{5}$  20%

10)  $\frac{22}{125}$   $17\frac{3}{5}\%$

11)  $\frac{2}{5}$  40%

12)  $\frac{10}{33}$   $30\frac{10}{33}\%$

13)  $\frac{19}{20}$  95%

14)  $\frac{1}{2}$  50%

15)  $\frac{6}{11}$   $54\frac{6}{11}\%$

16)  $\frac{5}{9}$   $55\frac{5}{9}\%$

17)  $\frac{17}{999}$   $1\frac{701}{999}\%$

18)  $\frac{19}{50}$  38%

19)  $\frac{19}{33}$   $57\frac{19}{33}\%$

20)  $\frac{3}{20}$  15%

21)  $\frac{7}{9}$   $77\frac{7}{9}\%$

22)  $\frac{58}{125}$   $46\frac{2}{5}\%$

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

24)  $\frac{129}{250}$   $51\frac{3}{5}\%$

25)  $\frac{26}{33}$   $78\frac{26}{33}\%$

26)  $\frac{71}{200}$   $35\frac{1}{2}\%$

27)  $\frac{7}{10}$  70%

28)  $7\frac{1}{5}$  720%

29)  $6\frac{108}{125}$   $686\frac{2}{5}\%$

30)  $5\frac{112}{333}$   $533\frac{211}{333}\%$