



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

1)  $\frac{275}{999}$

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

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

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

5)  $\frac{7}{99}$

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

7)  $\frac{29}{33}$

8)  $\frac{102}{125}$

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

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

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

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

13)  $\frac{133}{500}$

14)  $\frac{56}{125}$

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

16)  $\frac{43}{80}$

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

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

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

20)  $\frac{49}{125}$

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

22)  $\frac{9}{25}$

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

24)  $\frac{81}{100}$

25)  $\frac{11}{40}$

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

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

28)  $\frac{29}{99}$

29)  $\frac{32}{33}$

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

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

1)  $\frac{275}{999}$   $27\frac{527}{999}\%$

2)  $\frac{10}{11}$   $90\frac{10}{11}\%$

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

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

5)  $\frac{7}{99}$   $7\frac{7}{99}\%$

6)  $\frac{5}{11}$   $45\frac{5}{11}\%$

7)  $\frac{29}{33}$   $87\frac{29}{33}\%$

8)  $\frac{102}{125}$   $81\frac{3}{5}\%$

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

10)  $\frac{9}{250}$   $3\frac{3}{5}\%$

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

12)  $\frac{1}{10}$   $10\%$

13)  $\frac{133}{500}$   $26\frac{3}{5}\%$

14)  $\frac{56}{125}$   $44\frac{4}{5}\%$

15)  $\frac{13}{25}$   $52\%$

16)  $\frac{43}{80}$   $53\frac{3}{4}\%$

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

18)  $\frac{1}{4}$   $25\%$

19)  $\frac{14}{25}$   $56\%$

20)  $\frac{49}{125}$   $39\frac{1}{5}\%$

21)  $\frac{11}{25}$   $44\%$

22)  $\frac{9}{25}$   $36\%$

23)  $\frac{3}{4}$   $75\%$

24)  $\frac{81}{100}$   $81\%$

25)  $\frac{11}{40}$   $27\frac{1}{2}\%$

26)  $\frac{3}{8}$   $37\frac{1}{2}\%$

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

28)  $\frac{29}{99}$   $29\frac{29}{99}\%$

29)  $\frac{32}{33}$   $96\frac{32}{33}\%$

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