

## Fractions - decimals - percents

**Write percents as fractions. Watch out for the repeating decimals.**

1) 60%

2) 90%

3) 12.5%

4)  $67.\overline{4167}\%$

5) 14%

6) 25%

7) 20%

8)  $69.\overline{6}\%$

9)  $811.\overline{1}\%$

10) 0.8%

11) 490%

12)  $866.\overline{6}\%$

13) 270%

14)  $0.\overline{7800}\%$

15) 925%

16)  $578.\overline{78}\%$

17) 369%

18) 683%

19) 0.75%

20) 40%

21) 32%

22) 75%

23)  $81.\overline{81}\%$

24)  $66.\overline{6}\%$

25)  $33.\overline{3}\%$

26)  $11.\overline{1}\%$

27) 67%

28) 50%

29) 66%

30) 89%

## Answers to Fractions - decimals - percents

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

5)  $\frac{7}{50}$

9)  $8\frac{1}{9}$

13)  $2\frac{7}{10}$

17)  $3\frac{69}{100}$

21)  $\frac{8}{25}$

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

29)  $\frac{33}{50}$

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

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

10)  $\frac{1}{125}$

14)  $\frac{26}{3333}$

18)  $6\frac{83}{100}$

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

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

30)  $\frac{89}{100}$

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

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

11)  $4\frac{9}{10}$

15)  $9\frac{1}{4}$

19)  $\frac{3}{400}$

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

27)  $\frac{67}{100}$

4)  $\frac{749}{1111}$

8)  $\frac{87}{125}$

12)  $8\frac{2}{3}$

16)  $5\frac{26}{33}$

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

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

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