



Conversion between percentages and fractions

WORKSHEET#5

Choose the correct answer.

1) $76\% = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{76}{100}$ b) $\frac{100}{76}$ c) $7\frac{6}{100}$

2) $80\% = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{8}{100}$ b) $\frac{4}{5}$ c) $\frac{80}{10}$

3) $\frac{7}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$ a) 20% b) 7% c) 35%

4) $99\% = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{99}{100}$ b) $\frac{9}{10}$ c) 99

5) $\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ a) 50% b) 20% c) 10%

6) $\frac{70}{200} = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{75}{40}$ b) $\frac{15}{100}$ c) 35%

7) $25\% = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{25}{1000}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{5}{100}$

8) $47\% = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{47}{1000}$ b) $4\frac{7}{100}$ c) $\frac{47}{100}$

9) $\frac{11}{25} = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{11}{100}$ b) 44% c) $\frac{11}{25}$

10) $90\% = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{9}{10}$ b) $\frac{3}{10}$ c) $\frac{9}{100}$

11) $\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{14}{30}$ b) 40% c) $\frac{2}{25}$

- 1) a
- 2) b
- 3) c
- 4) a
- 5) a
- 6) c
- 7) b
- 8) c
- 9) b
- 10) a
- 11) b