

Choose the best option that represents the decimal.

1) 0.7

- a) $\frac{7}{100}$ b) 7% c) 700% d) $\frac{7}{10}$

3) 0.12

- a) 120% b) $\frac{3}{25}$ c) 102% d) $\frac{2}{25}$

5) 0.09

- a) $\frac{9}{100}$ b) 90% c) $\frac{9}{10}$ d) 30%

7) 0.25

- a) 250% b) $\frac{5}{4}$ c) 3% d) $\frac{1}{4}$

9) 6.4

- a) $\frac{32}{5}$ b) $\frac{9}{2}$ c) 64% d) 6%

11) 3.1

- a) $\frac{31}{100}$ b) $\frac{31}{10}$ c) 31% d) 3%

13) 4.3

- a) 43% b) $\frac{43}{100}$ c) 4% d) $\frac{43}{10}$

2) 0.08

- a) $\frac{80}{10}$ b) 8% c) $\frac{8}{100}$ d) 80%

4) 1.4

- a) $\frac{3}{2}$ b) 14% c) $\frac{14}{100}$ d) 140%

6) 1.25

- a) 25% b) $\frac{5}{2}$ c) 125% d) $\frac{3}{2}$

8) 7.5

- a) 750% b) $\frac{75}{100}$ c) 75% d) $\frac{7}{10}$

10) 4.9

- a) $\frac{49}{100}$ b) 49% c) 490% d) $\frac{9}{10}$

12) 6.5

- a) 65% b) 6% c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{13}{2}$

14) 3.7

- a) 370% b) $\frac{37}{100}$ c) 37% d) $\frac{3}{10}$