

Choose the best option that represents the decimal.

1) 0.2

- a) $\frac{2}{10}$ b) 2% c) 200% d) $\frac{2}{100}$

3) 0.04

- a) 40% b) $\frac{1}{25}$ c) 400% d) $\frac{2}{25}$

5) 0.8

- a) $\frac{2}{5}$ b) 8% c) $\frac{4}{5}$ d) 800%

7) 1.2

- a) 120% b) $\frac{3}{5}$ c) 12% d) $\frac{12}{100}$

9) 0.4

- a) $\frac{2}{25}$ b) $\frac{1}{25}$ c) 40% d) 400%

11) 0.05

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{2}$ c) 50% d) 5%

13) 2.4

- a) 24% b) $\frac{12}{5}$ c) 204% d) $\frac{2}{5}$

2) 1.7

- a) $\frac{170}{10}$ b) 17% c) $\frac{17}{100}$ d) 170%

4) 0.15

- a) $\frac{15}{10}$ b) 15% c) $\frac{150}{100}$ d) 150%

6) 2.7

- a) 270% b) $\frac{27}{100}$ c) 27% d) $\frac{270}{10}$

8) 3.3

- a) 33% b) $\frac{33}{10}$ c) 303% d) $\frac{33}{100}$

10) 5.3

- a) $\frac{53}{10}$ b) 53% c) 503% d) $\frac{53}{100}$

12) 1.9

- a) 109% b) 19% c) $\frac{19}{10}$ d) $\frac{19}{100}$

14) 1.1

- a) 110% b) $\frac{11}{100}$ c) 11% d) $\frac{1}{10}$