

Choose the best option that represents the decimal.

1) 0.6

- a) $\frac{3}{5}$ b) 6% c) 600% d) $\frac{6}{100}$

3) 5.2

- a) 52% b) $\frac{1}{25}$ c) 520% d) $\frac{2}{25}$

5) 0.3

- a) $\frac{3}{5}$ b) 3% c) $\frac{3}{100}$ d) 30%

7) 3.2

- a) 3% b) $\frac{3}{5}$ c) 32% d) $\frac{32}{10}$

9) 0.5

- a) $\frac{2}{25}$ b) $\frac{1}{2}$ c) 500% d) 5%

11) 1.6

- a) $\frac{8}{5}$ b) $\frac{1}{2}$ c) 16% d) 2%

13) 9.1

- a) 91% b) $\frac{91}{10}$ c) 9% d) $\frac{91}{100}$

2) 4.3

- a) $\frac{430}{10}$ b) 43% c) $\frac{43}{10}$ d) 40%

4) 1.5

- a) $\frac{3}{2}$ b) 15% c) $\frac{15}{100}$ d) 105%

6) 2.5

- a) 25% b) $\frac{5}{2}$ c) 2% d) $\frac{7}{2}$

8) 0.1

- a) 10% b) $\frac{2}{10}$ c) 100% d) $\frac{1}{100}$

10) 2.9

- a) $\frac{29}{100}$ b) 29% c) 290% d) $\frac{1}{10}$

12) 4.5

- a) 45% b) 405% c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{9}{2}$

14) 0.22

- a) 22% b) $\frac{22}{10}$ c) 220% d) $\frac{1}{10}$