

Choose the best option that represents the percent.

1) 36%

- a)  $\frac{36}{10}$     b) 0.36    c) 0.3    d)  $\frac{3}{10}$

3) 8%

- a) 0.08    b)  $\frac{8}{20}$     c) 0.8    d)  $\frac{3}{25}$

5) 52%

- a)  $\frac{52}{10}$     b) 5.2    c)  $\frac{12}{25}$     d) 0.52

7) 46%

- a) 4.6    b)  $\frac{23}{50}$     c) 0.046    d)  $\frac{13}{50}$

9) 44%

- a)  $\frac{3}{5}$     b)  $\frac{3}{2}$     c) 0.44    d) 0.4

11) 22%

- a)  $\frac{9}{50}$     b)  $\frac{11}{50}$     c) 2.2    d) 0.022

13) 15%

- a) 1.5    b)  $\frac{15}{10}$     c) 0.15    d)  $\frac{1}{20}$

2) 25%

- a)  $\frac{1}{4}$     b) 2.5    c)  $\frac{1}{10}$     d) 0.025

4) 35%

- a)  $\frac{7}{20}$     b) 3.5    c)  $\frac{9}{100}$     d) 0.035

6) 49%

- a) 4.9    b)  $\frac{49}{100}$     c) 0.049    d)  $\frac{3}{2}$

8) 67%

- a) 0.67    b)  $\frac{67}{10}$     c) 6.7    d)  $\frac{607}{10}$

10) 31%

- a)  $\frac{31}{10}$     b) 3.1    c) 0.03    d)  $\frac{31}{100}$

12) 4%

- a) 0.04    b) 0.4    c)  $\frac{1}{20}$     d)  $\frac{3}{20}$

14) 17%

- a) 0.017    b)  $\frac{17}{100}$     c) 1.7    d)  $\frac{17}{10}$