

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) $\frac{17}{10}$