

Student Name: _____

Score: _____

Fractions into Percent

Convert each fraction into percent:

1) $\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>	2) $\frac{17}{20} =$ <input type="text"/>	3) $\frac{13}{25} =$ <input type="text"/>
4) $\frac{19}{50} =$ <input type="text"/>	5) $\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	6) $\frac{11}{20} =$ <input type="text"/>
7) $\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>	8) $\frac{21}{25} =$ <input type="text"/>	9) $\frac{11}{50} =$ <input type="text"/>
10) $\frac{1}{20} =$ <input type="text"/>	11) $\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>	12) $\frac{14}{25} =$ <input type="text"/>
13) $\frac{21}{50} =$ <input type="text"/>	14) $\frac{23}{25} =$ <input type="text"/>	15) $\frac{7}{20} =$ <input type="text"/>
16) $\frac{7}{25} =$ <input type="text"/>	17) $\frac{33}{50} =$ <input type="text"/>	18) $\frac{9}{25} =$ <input type="text"/>

Student Name: _____

Score: _____

Answers:

1) $\frac{9}{10} = 90\%$	2) $\frac{17}{20} = 85\%$	3) $\frac{13}{25} = 52\%$
4) $\frac{19}{50} = 38\%$	5) $\frac{1}{4} = 25\%$	6) $\frac{11}{20} = 55\%$
7) $\frac{3}{5} = 60\%$	8) $\frac{21}{25} = 84\%$	9) $\frac{11}{50} = 22\%$
10) $\frac{1}{20} = 5\%$	11) $\frac{3}{10} = 30\%$	12) $\frac{14}{25} = 56\%$
13) $\frac{21}{50} = 42\%$	14) $\frac{23}{25} = 92\%$	15) $\frac{7}{20} = 35\%$
16) $\frac{7}{25} = 28\%$	17) $\frac{33}{50} = 66\%$	18) $\frac{9}{25} = 36\%$