

Student Name: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

**Fraction into Decimal and Percent**

Convert each fraction into decimal:

1) $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	2) $\frac{47}{10} =$ <input type="text"/>	3) $\frac{11}{100} =$ <input type="text"/>
4) $\frac{61}{100} =$ <input type="text"/>	5) $\frac{13}{10} =$ <input type="text"/>	6) $\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
7) $\frac{19}{10} =$ <input type="text"/>	8) $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	9) $\frac{7}{100} =$ <input type="text"/>
10) $\frac{3}{100} =$ <input type="text"/>	11) $\frac{37}{10} =$ <input type="text"/>	12) $\frac{43}{10} =$ <input type="text"/>

Convert each fraction into percent:

1) $\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>	2) $\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	3) $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>
4) $\frac{3}{20} =$ <input type="text"/>	5) $\frac{7}{25} =$ <input type="text"/>	6) $\frac{27}{50} =$ <input type="text"/>
7) $\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	8) $\frac{9}{25} =$ <input type="text"/>	9) $\frac{19}{20} =$ <input type="text"/>
10) $\frac{39}{50} =$ <input type="text"/>	11) $\frac{7}{20} =$ <input type="text"/>	12) $\frac{1}{25} =$ <input type="text"/>

Student Name: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Answers:

1) $\frac{3}{4} = $ <input type="text" value="0.75"/>	2) $\frac{47}{10} = $ <input type="text" value="4.7"/>	3) $\frac{11}{100} = $ <input type="text" value="0.11"/>
4) $\frac{61}{100} = $ <input type="text" value="0.61"/>	5) $\frac{13}{10} = $ <input type="text" value="1.3"/>	6) $\frac{2}{5} = $ <input type="text" value="0.4"/>
7) $\frac{19}{10} = $ <input type="text" value="1.9"/>	8) $\frac{1}{2} = $ <input type="text" value="0.5"/>	9) $\frac{7}{100} = $ <input type="text" value="0.07"/>
10) $\frac{3}{100} = $ <input type="text" value="0.03"/>	11) $\frac{37}{10} = $ <input type="text" value="3.7"/>	12) $\frac{43}{10} = $ <input type="text" value="4.3"/>

1) $\frac{1}{10} = $ <input type="text" value="10%"/>	2) $\frac{1}{5} = $ <input type="text" value="20%"/>	3) $\frac{3}{4} = $ <input type="text" value="75%"/>
4) $\frac{3}{20} = $ <input type="text" value="15%"/>	5) $\frac{7}{25} = $ <input type="text" value="28%"/>	6) $\frac{27}{50} = $ <input type="text" value="54%"/>
7) $\frac{2}{5} = $ <input type="text" value="40%"/>	8) $\frac{9}{25} = $ <input type="text" value="36%"/>	9) $\frac{19}{20} = $ <input type="text" value="95%"/>
10) $\frac{39}{50} = $ <input type="text" value="78%"/>	11) $\frac{7}{20} = $ <input type="text" value="35%"/>	12) $\frac{1}{25} = $ <input type="text" value="4%"/>