

Student Name: _____

Score: _____

Fractions into Decimals

Convert each fraction into decimal:

1) $\frac{24}{5} =$ <input type="text"/>	2) $\frac{38}{4} =$ <input type="text"/>	3) $\frac{19}{8} =$ <input type="text"/>
4) $\frac{11}{2} =$ <input type="text"/>	5) $\frac{42}{8} =$ <input type="text"/>	6) $\frac{30}{4} =$ <input type="text"/>
7) $\frac{23}{5} =$ <input type="text"/>	8) $\frac{15}{2} =$ <input type="text"/>	9) $\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>
10) $\frac{45}{4} =$ <input type="text"/>	11) $\frac{33}{5} =$ <input type="text"/>	12) $\frac{21}{2} =$ <input type="text"/>
13) $\frac{14}{8} =$ <input type="text"/>	14) $\frac{27}{4} =$ <input type="text"/>	15) $\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>
16) $\frac{35}{2} =$ <input type="text"/>	17) $\frac{44}{5} =$ <input type="text"/>	18) $\frac{13}{8} =$ <input type="text"/>

Student Name: _____

Score: _____

Answers:

1) $\frac{24}{5} = $ <input type="text" value="4.8"/>	2) $\frac{38}{4} = $ <input type="text" value="9.5"/>	3) $\frac{19}{8} = $ <input type="text" value="2.375"/>
4) $\frac{11}{2} = $ <input type="text" value="5.5"/>	5) $\frac{42}{8} = $ <input type="text" value="5.25"/>	6) $\frac{30}{4} = $ <input type="text" value="7.5"/>
7) $\frac{23}{5} = $ <input type="text" value="4.6"/>	8) $\frac{15}{2} = $ <input type="text" value="7.5"/>	9) $\frac{1}{8} = $ <input type="text" value="0.125"/>
10) $\frac{45}{4} = $ <input type="text" value="11.25"/>	11) $\frac{33}{5} = $ <input type="text" value="6.6"/>	12) $\frac{21}{2} = $ <input type="text" value="10.5"/>
13) $\frac{14}{8} = $ <input type="text" value="1.75"/>	14) $\frac{27}{4} = $ <input type="text" value="6.75"/>	15) $\frac{3}{5} = $ <input type="text" value="0.6"/>
16) $\frac{35}{2} = $ <input type="text" value="17.5"/>	17) $\frac{44}{5} = $ <input type="text" value="8.8"/>	18) $\frac{13}{8} = $ <input type="text" value="1.625"/>