

Student Name: _____

Score: _____

Fractions into Decimals

Convert each fraction into decimal:

1) $\frac{17}{2} =$ <input type="text"/>	2) $\frac{25}{4} =$ <input type="text"/>	3) $\frac{36}{8} =$ <input type="text"/>
4) $\frac{8}{5} =$ <input type="text"/>	5) $\frac{41}{2} =$ <input type="text"/>	6) $\frac{22}{4} =$ <input type="text"/>
7) $\frac{37}{8} =$ <input type="text"/>	8) $\frac{19}{5} =$ <input type="text"/>	9) $\frac{9}{2} =$ <input type="text"/>
10) $\frac{46}{4} =$ <input type="text"/>	11) $\frac{20}{8} =$ <input type="text"/>	12) $\frac{26}{5} =$ <input type="text"/>
13) $\frac{39}{2} =$ <input type="text"/>	14) $\frac{43}{4} =$ <input type="text"/>	15) $\frac{13}{8} =$ <input type="text"/>
16) $\frac{6}{5} =$ <input type="text"/>	17) $\frac{28}{8} =$ <input type="text"/>	18) $\frac{34}{4} =$ <input type="text"/>

Student Name: _____

Score: _____

Answers:

1) $\frac{17}{2} = $ <input type="text" value="8.5"/>	2) $\frac{25}{4} = $ <input type="text" value="6.25"/>	3) $\frac{36}{8} = $ <input type="text" value="4.5"/>
4) $\frac{8}{5} = $ <input type="text" value="1.6"/>	5) $\frac{41}{2} = $ <input type="text" value="20.5"/>	6) $\frac{22}{4} = $ <input type="text" value="5.5"/>
7) $\frac{37}{8} = $ <input type="text" value="4.625"/>	8) $\frac{19}{5} = $ <input type="text" value="3.8"/>	9) $\frac{9}{2} = $ <input type="text" value="4.5"/>
10) $\frac{46}{4} = $ <input type="text" value="11.5"/>	11) $\frac{20}{8} = $ <input type="text" value="2.5"/>	12) $\frac{26}{5} = $ <input type="text" value="5.2"/>
13) $\frac{39}{2} = $ <input type="text" value="19.5"/>	14) $\frac{43}{4} = $ <input type="text" value="10.75"/>	15) $\frac{13}{8} = $ <input type="text" value="1.625"/>
16) $\frac{6}{5} = $ <input type="text" value="1.2"/>	17) $\frac{28}{8} = $ <input type="text" value="3.5"/>	18) $\frac{34}{4} = $ <input type="text" value="8.5"/>