Order, Order Please!

Directions: Fill in the blanks with the three number called out. Put them in the order that your group thinks will give the highest value. Use the order of operations to solve the equations.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. $\\_\\_\\_\\_\\_ × (\\_\\_\\_\\_\\_-\\_\\_\\_\\_\\_)=\\_\\_\\_\\_\\_$
2. $\\_\\_\\_\\_\\_(\\_\\_\\_\\_\\_+\\_\\_\\_\\_\\_)^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_$
3. $(\\_\\_\\_\\_\\_)^{3}÷((\\_\\_\\_\\_\\_)^{2}+\\_\\_\\_\\_\\_)=\\_\\_\\_\\_\\_$
 | 1. $\\_\\_\\_\\_\\_-\\_\\_\\_\\_\\_+\\_\\_\\_\\_\\_=\\_\\_\\_\\_\\_$
2. $(\\_\\_\\_\\_\\_÷\\_\\_\\_\\_\\_)×\\_\\_\\_\\_\\_=\\_\\_\\_\\_\\_$
3. $5(\\_\\_\\_\\_\\_)÷\\_\\_\\_\\_\\_+(\\_\\_\\_\\_\\_)^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_$
 |