

Name _____

Order of Operations with Exponents

Evaluate Exponents with Parentheses, Addition, and Division

1) $(4 + 2^3) \div 2$

3) $(2 + 4^2) \div 3$

5) $(6 + 2^2) \div 5$

7) $(8 + 2^2) \div 4$

9) $(5 + 5^2) \div 5$

11) $(11 + 2^2) \div 5$

13) $(5 + 2^2) \div 3$

15) $(8 + 4^2) \div 3$

2) $(7 + 3^2) \div 4$

4) $(1 + 5^2) \div 2$

6) $(8 + 1^2) \div 3$

8) $(7 + 3^2) \div 2$

10) $(3 + 3^3) \div 2$

12) $(11 + 1^2) \div 3$

14) $(6 + 3^2) \div 5$

16) $(20 + 2^3) \div 4$
