

Name _____

Order of Operations with Exponents

Solve the expression using exponents, multiplication, and division.

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

3) $(5^2 \times 2) \div 5$

5) $(2^3 \times 6) \div 4$

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

9) $(5^2 \times 3) \div 5$

11) $(3^2 \times 5) \div 5$

13) $(2^3 \times 9) \div 6$

15) $(4^2 \times 5) \div 4$

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

4) $(6^2 \times 5) \div 3$

6) $(3^2 \times 4) \div 6$

8) $(2^2 \times 5) \div 4$

10) $(2^3 \times 7) \div 8$

12) $(4^2 \times 6) \div 3$

14) $(3^2 \times 8) \div 2$

16) $(2^3 \times 10) \div 5$
