

Name: _____ Period: _____ Date: _____

Intermediate 2

Order of Operations Review

Assignment 0-2

Evaluate each expression.

1. $5+11$

11. $3(-6)(-2)$

2. $6-13$

12. $-19-4$

3. $\frac{44}{-11}$

13. $\frac{-55}{-5}$

4. $48 \div 8$

14. $(-4)^3$

5. $(-7)^2$

15. -4^3

6. $-6+15$

16. $-26-16$

7. $-4(-16)$

17. $-20+(-33)$

8. $7 \bullet -14$

18. $18 \div -3$

9. $13+(-8)$

19. $10+(-15)+(-5)$

10. $15-(-5)$

20. -3^2

Evaluate each expression using the order of operations.

21. $\frac{7(6-4)}{21 \div 3}$

22. $12 \div 4 \cdot 3$

23. $28 \div 7(2)$

24. $7 + 5(9 - 6)$

25. $42 \div 6 \cdot 2 - 9$

26. $28 - 4 \cdot 7$

27. $10 - 2|3 + 4|$

28. $2^5 - 3(8 + 1)$

29. $\frac{16 - 4}{2 - (-2)}$

30. $9 - 3 + 4$

31. $12 - (2 + 8)$

32. $5 + 7(2) - 3(5)$

33. $3(-2) + 6(-10)$

34. $5 + |6 - 10|$

35. $10 - 3^2 + 4(6 - 2)$