

Order of Operations

Name _____ Period _____

1. $4 + 6 - 10 \div 2$

2. $45 \div 3 \cdot 20 + 4^2$

3. $6 \cdot 5 - 7 \cdot 3$

4. $16 - 6 + 2 \div 2$

5. $50 \cdot 2 \div 10^2$

6. $34 \div 17 + 4$

7. $8^2 \div 16 \cdot 2$

8. $17 \cdot 2 - 102 \div 3$

9. $6 - 2 + 10 \cdot 2^2$

10. $4^3 - 4 - 8 \cdot 7$

11. $10 \cdot 3 + 1 - 16$

12. $13 + 8^2 - 24$

13. $54 \div 27 \cdot 3 + 6$

14. $19 - 2^2 \cdot 4$

15. $9 + 5 - 16 \div 4$

$$16. 3 \cdot 6 + 2 + 5$$

$$17. 9 \cdot 3 \div 3 + 4^2 - 1$$

$$18. 6 \cdot 2 + 14 \div 7$$

$$19. 3 + 2 \cdot 5 - 4$$

$$20. 9 \cdot 3 + 2 \cdot 5$$

$$21. 15 - 2(5 - 2)$$

$$22. 5 \cdot 2 + 4 + 15 \div (9 - 6)$$

$$23. 3 \cdot 2 + 16 \div 4 - 3$$

$$24. 18 + 7 \div (3 + 2)$$

$$25. 3[8 - 3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 2]$$

$$26. 4 \cdot 9 + 8 \div 2 - 6 \cdot 5$$

$$27. (7 + 3 \cdot 2 + 8) \div 7$$

$$28. 20 + 22 \div 6 + 1$$

$$29. 2[9 \cdot 6 - 5]$$

$$30. 5 + 3 \cdot 4 - 8 + 2 \cdot 7$$