

Integer Order of Operations Worksheet

All work must be shown for credit.

You

1. $6 - 15 \div 3$

4. $1 - (9 - 4) \div 5$

7. $2(-6 + 2) \div 4$

10. $-7 + 1^2 + 2$

13. $-8(2 - 6) \div 2$

16. $8 - 3 \cdot 2 - 33 \div 11$

19. $7 \cdot 2 - 5 \cdot 3$

22. $(-3)^2 \cdot (5 - 7)^2 - (-9) \div 3$

Partner

2. $-10 \div 2 + 1$

5. $7 - (-2)^3$

8. $7 - 3(4 - 5)$

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

14. $4(6 - 9) \div 6$

17. $9 - 3(6 \div 2)$

20. $20 \div 4 - 14 \div 2$

23. $1^3 - 6 \div (-3)$

Class

3. $3(4 - 7) - (-6)$

6. $(-2)^3 - (-5)$

9. $8 - (-4)^2 - 5$

12. $5 \cdot 3 - (-3)^3$

15. $-8(2 - 5) \div (-4)$

18. $(-3)^2 - (-2)^2 - 1$

21. $2^3 - 6 \cdot 2 + 3$

24. $4 \cdot 5 - 10 - 2(1 - 2) + 5$