

Integer Order of Operations Worksheet

All work must be shown for credit.

1. $6 - 15 \div 3$

2. $-10 \div 2 + 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ANSWERS

1. 1 3. -3 5. 15 7. -2 9. -13 11. -17 13. 16 15. -6 17. 0 19. -1 21. -1 23. 3
25. -6 27. -2 29. 2 31. -9 33. 27 35. -5 37. 1 39. 8