

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_  
(Answer ID # 0880244)

## Order of Operations

Simplify.

1. $96 \div 8 - (4 + 1)$	2. $6 \times 1 \times 2$
3. $7 \times 4 + 5$	4. $(8 - 2) \times (36 \div 4)$
5. $(880 \div 8 + 2) \div (7 \times 4)$	6. $9 - (2 - 3) \times 1 \times 4$
7. $9 + 4 + 1 \times 3$	8. $(8 - 5) + (4 \times 1)$
9. $(9 \times 5 + 10) \div (5 + 2 + 4)$	10. $6 + (5 - 1) - 2 + 1$
11. $5 \times 4 \times 3$	12. $8 + (2 \times 3)$
13. $840 \div 2 \times 60 \div 4$	14. $6 - 3 + 81 \div 9$
15. $(6 \times 2 \times 3) - 3$	16. $9 \times 5 - 4$
17. $(93 \div 3 + 4) \div (9 - 2)$	18. $6 - 4 + 3 \times 5$
19. $404 \div 2 - 4$	20. $(9 \times 4) - (3 + 1)$
21. $(6 - 1 - 5)$	22. $(8 + 4 + 5 + 3) \div (7 + 4 - 1)$
23. $(74 \div 2) + (2 \times 5) \times 1$	24. $(120 \div 3 \times 3)$
25. $(5 \times 4) + (1 - 2)$	26. $98 \div 7 - 2 \times 1$

**Answer Key 0880244**

1. $96 \div 8 - (4 + 1)$	7	2. $6 \times 1 \times 2$	12
3. $7 \times 4 + 5$	33	4. $(8 - 2) \times (36 \div 4)$	54
5. $(880 \div 8 + 2) \div (7 \times 4)$	4	6. $9 - (2 - 3) \times 1 \times 4$	13
7. $9 + 4 + 1 \times 3$	16	8. $(8 - 5) + (4 \times 1)$	7
9. $(9 \times 5 + 10) \div (5 + 2 + 4)$	5	10. $6 + (5 - 1) - 2 + 1$	9
11. $5 \times 4 \times 3$	60	12. $8 + (2 \times 3)$	14
13. $840 \div 2 \times 60 \div 4$	6300	14. $6 - 3 + 81 \div 9$	12
15. $(6 \times 2 \times 3) - 3$	33	16. $9 \times 5 - 4$	41
17. $(93 \div 3 + 4) \div (9 - 2)$	5	18. $6 - 4 + 3 \times 5$	17
19. $404 \div 2 - 4$	198	20. $(9 \times 4) - (3 + 1)$	32
21. $(6 - 1 - 5)$	0	22. $(8 + 4 + 5 + 3) \div (7 + 4 - 1)$	2
23. $(74 \div 2) + (2 \times 5) \times 1$	47	24. $(120 \div 3 \times 3)$	120
25. $(5 \times 4) \div (1 - 2)$	19	26. $98 \div 7 - 2 \times 1$	12

5.7

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_  
(Answer ID # 1083813)

## Order of Operations

Simplify.

1. $(850 \times 47) \times 154 - (5 - 4)$	2. $67 + (3 + 268)$
3. $8 \times 267 + 21 \times 33$	4. $659 + 51 + 265 \times 38 \times 180$
5. $7 + (232 - 4)$	6. $6 \times 412 - 43$
7. $998 \times 179 + (4 \times 503)$	8. $(79 - 31) + (5 + 5 \times 13)$
9. $990 \times 31 - 27$	10. $(5 + 292 + 378) \times 15 \times 1$
11. $74 + 27 + 195$	12. $(76 \times 5) \times 15 - 459$
13. $7 \times 376 + 170$	14. $(77 \times 3) - (38 - 5) + 464$
15. $99 \times 28 \times (481 + 1)$	16. $(5 \times 1) + (44 + 384 - 238)$
17. $(95 \times 3 \times 23)$	18. $99 + 165 - 2$
19. $(74 + 4) \times (104 \times 44)$	20. $8 \times 3 \times 144 + 258 - 10$
21. $(88 + 185) + (1 \times 295)$	22. $9 \times 55 \times 519$
23. $804 - 18 \times (23 + 2)$	24. $(6 \times 135) + (39 - 186) + 3$
25. $7 + 24 + 254$	26. $705 + 2 + 356 - (26 \times 31)$

**Answer Key 1083813**

1. $(850 \times 47) \times 154 - (5 - 4)$	6152299	2. $67 + (3 + 268)$	338
3. $8 \times 267 + 21 \times 33$	2829	4. $659 + 51 + 265 \times 38 \times 180$	1813310
5. $7 + (232 - 4)$	235	6. $6 \times 412 - 43$	2429
7. $998 \times 179 + (4 \times 503)$	180654	8. $(79 - 31) + (5 + 5 \times 13)$	118
9. $990 \times 31 - 27$	30663	10. $(5 + 292 + 378) \times 15 \times 1$	10125
11. $74 + 27 + 195$	296	12. $(76 \times 5) \times 15 - 459$	5241
13. $7 \times 376 + 170$	2802	14. $(77 \times 3) - (38 - 5) + 464$	662
15. $99 \times 28 \times (481 + 1)$	1336104	16. $(5 \times 1) + (44 + 384 - 238)$	195
17. $(95 \times 3 \times 23)$	6555	18. $99 + 165 - 2$	262
19. $(74 + 4) \times (104 \times 44)$	356928	20. $8 \times 3 \times 144 + 258 - 10$	3704
21. $(88 + 185) + (1 \times 295)$	568	22. $9 \times 55 \times 519$	256905
23. $804 - 18 \times (23 + 2)$	354	24. $(6 \times 135) + (39 - 186) + 3$	666
25. $7 \mid 24 \mid 254$	285	26. $705 \mid 2 \mid 356 - (26 \times 31)$	257