

# Algebra

*II - 20*

**Simplify.**

1. $9 \times 4 + 19 - 3$	2. $84 + 66 \div 6$	3. $9 \times 50 - 21$
4. $6 \times 33 + 2 - 3$	5. $15 \div 3 - 2 + 27$	6. $96 \times 41 \times 4$
7. $96 \div 6 - 5$	8. $89 \times 17 - 12$	9. $85 - 16 \times 1$
10. $9 \times 31 + 1 + 4$	11. $79 + 45 \times 3$	12. $58 \times 4 - 23$
13. $96 \div 8 + 2$	14. $6 \times 88 \div 2$	15. $27 \div 9 \times 13$

**Simplify.**

16. $55 - 81 \div 9$	17. $9 \times 36 + 18$	18. $5 \times 4 + 47$
19. $60 - 5 + 1$	20. $78 - 28 \div 4$	21. $58 + 33 \times 1$
22. $8 + 39 \times 2 - 55$	23. $67 - 2 + 5$	24. $93 - 4 \times 3 + 20$
25. $39 \div 3 \times 17$	26. $69 + 69 \div 3$	27. $9 - 3 + 23 - 4$
28. $54 - 3 \times 2 + 4$	29. $80 \times 85 \div 5$	30. $12 \div 6 + 1$

**Simplify.**

31. $99 \div 9 \times 3 - 5$	32. $82 + (25 \times 4)$
33. $(69 + 10) + (54 + 16)$	34. $8 \times 72 \div 3 - 5$
35. $6 \times 3 + 24$	36. $7 \times (27 + 29) + 5 \times 2$
37. $(6 - 33) + (16 + 42)$	38. $8 + (15 \times 3) \times 54$
39. $24 \div 8 - 2$	40. $(96 - 25) \times (5 + 2) \times 44$