

1-5

Name _____ Date _____

Practice

Integration: Algebra Variables and Expressions

Evaluate each expression if $y = 15$.

1. $y - 9$

2. $y \div 5$

3. $6 + y$

4. $30 \div y$

5. $3y$

6. $28 - y$

7. $4y$

8. $y + 8$

9. $y \div 3$

10. $80 - y$

11. $y - 2$

12. $90 \div y$

Evaluate each expression if $r = 6$ and $s = 8$.

13. $3r$

14. $48 \div s$

15. $r + s$

16. $15 - s$

17. $s - r$

18. $s \div 2$

19. sr

20. $r + 5$

21. $4s$

22. $64 \div s$

23. $5r$

24. $s + 16$

Evaluate each expression if $j = 2$, $k = 7$, and $m = 9$.

25. $k + m$

26. $j \times 6$

27. $54 \div m$

28. $k - j$

29. $21 \div k$

30. km

31. $4k \div j$

32. $2m - 5j$

33. $3m + j$

34. $42 \div k + m$

35. $j + m - k$

36. $jk + 7$

37. $2j + k - m$

38. $km + 7$

39. $jm - k$