

4-1 Practice***The Distributive Property***

Use the Distributive Property to write each expression as an equivalent algebraic expression.

13. $7(y + 11)$

14. $-6(t - 1)$

15. $-8(u - 2)$

16. $(r + 9)(-4)$

17. $-1(-h + 5)$

18. $-2(f + 3)$

19. $-4(b - 1)$

20. $1(7 - v)$

21. $-2(d - 5)$

22. $22(n + 10)$

23. $-50(z - 1)$

24. $-12(g + 12)$

25. $17(p + 4)$

26. $(k - 21)(-8)$

27. $(-32 - s)(-9)$

28. $-28(a - 5)$

29. $-20(19 - a)$

30. $33(d + 4)$

31. $-18(-q - 5)$

32. $-16(c + 45)$

33. $-19(v - 1)$

34. $-1(r + 27)$

35. $53(x + 11)$

36. $-17(-n + 1)$