

**Expressions Worksheet 2***Simplify each expression.*

**1.**  $2x + 4x$

**2.**  $3x + 5x$

**3.**  $3a + 7a$

**4.**  $5b - 2b$

**5.**  $9y - 6y$

**6.**  $6xy - 2xy$

**7.**  $2a + 5a + 6$

**8.**  $5y + 3y + 4y$

**9.**  $3a + 5a + 4a$

**10.**  $6b + 3b - b$

**11.**  $4 + 5y + 6y$

**12.**  $2x + 4x + 7$

**13.**  $8s - 2s - 2$

**14.**  $3a + a - 2$

**15.**  $3 + 4y + 5y$

**16.**  $3a + 3a + 3$

**17.**  $3a + a - 4$

**18.**  $2a + 5a + 3a$

**19.**  $6 - 2 + 4x$

**20.**  $y + 2y - 7$

**21.**  $6xy - xy + 7$

**22.**  $9c - 2c + 4c$

**23.**  $5d + 6d - 3d$

**24.**  $8y + 3y - 4y$

**25.**  $7y - 2y + 9x$

**26.**  $2x + x + 4y$

**27.**  $7ab - 2ab + 5b$

**28.**  $cd + 4cd - 2a$

**29.**  $3n + 3$

**30.**  $4s - 4s$

**31.**  $3ab + 3b$

**32.**  $2a + 5a$

**33.**  $ar + 4ar$

**34.**  $r + 4s$

**35.**  $8n + 2$

**36.**  $9a - 3$

**37.**  $6x + 9 + 2x$

**38.**  $7 + 3x + 4$

**39.**  $8 + 2x + 7x$

**40.**  $8x + 7 + 3x + 2$

**41.**  $5x + x$

**42.**  $9x + 8 + x$

**43.**  $6 + 4x + 1 + 3x$

**44.**  $3t + 4u + 6t$

**45.**  $9u + 4 + 8t + 3u$

**46.**  $7 + u + 9t + 5u$

**47.**  $6t + 4u + t + 9u$

**48.**  $2t + 4 + 8u + 2t$

**49.**  $3u + 7t + 9t + u$

**50.**  $8t + 1 + u + 12$

**51.**  $4x + 2y + 7 + 4x + 3y$

**52.**  $8y + 6 + 8x + y + 3$

**53.**  $7x + 4x + 6y + x + 9y$

**54.**  $2x + 5 + 7y + 8x + 8$

**55.**  $3y + 7 + 5y + y + 1$

**56.**  $6x + 6y + 6x + 7y + 4y$

**57.**  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x + 6y$

**58.**  $\frac{1}{2}n + 3w + \frac{1}{2}n + w$

**59.**  $n + 8w + 5w + 3 + 5w$

**60.**  $4w + 5 + 3n + 6w + 7$

**61.**  $2n + 4w + 5n + w + 9n$

**62.**  $w + w + n + 8w + 6$

**63.**  $6n + 2n + 7w + 2 + 3n$

**64.**  $\frac{3}{2}w + 7n + \frac{1}{2}w$