

Combining Like Terms

Simplify each expression.

1) $-6k + 7k$

2) $12r - 8 - 12$

3) $n - 10 + 9n - 3$

4) $-4x - 10x$

5) $-r - 10r$

6) $-2x + 11 + 6x$

7) $11r - 12r$

8) $-v + 12v$

9) $-8x - 11x$

10) $4p + 2p$

11) $5n + 11n$

12) $n + 4 - 9 - 5n$

13) $12r + 5 + 3r - 5$

14) $-5 + 9n + 6$

$$15) n - 4 - 9$$

$$16) 4n - n$$

$$17) -3x - 9 + 15x$$

$$18) -9k + 8k$$

$$19) -16n - 14n$$

$$20) 15n - 19n$$

$$21) -4 + 7(1 - 3m)$$

$$22) -5n + 3(6 + 7n)$$

$$23) -2n - (9 - 10n)$$

$$24) 10 - 5(9n - 9)$$

$$25) 9a + 10(6a - 1)$$

$$26) -9(6m - 3) + 6(1 + 4m)$$

$$27) -10(1 - 9x) + 6(x - 10)$$

$$28) 5(-2n + 4) + 2(n + 3)$$

$$29) -3(10b + 10) + 5(b + 2)$$

$$30) -7(n + 3) - 8(1 + 8n)$$

Combining Like Terms

Simplify each expression.

1) $-6k + 7k$

k

2) $12r - 8 - 12$

$12r - 20$

3) $n - 10 + 9n - 3$

$10n - 13$

4) $-4x - 10x$

$-14x$

5) $-r - 10r$

$-11r$

6) $-2x + 11 + 6x$

$4x + 11$

7) $11r - 12r$

$-r$

8) $-v + 12v$

$11v$

9) $-8x - 11x$

$-19x$

10) $4p + 2p$

$6p$

11) $5n + 11n$

$16n$

12) $n + 4 - 9 - 5n$

$-4n - 5$

13) $12r + 5 + 3r - 5$

$15r$

14) $-5 + 9n + 6$

$1 + 9n$

$15) n - 4 - 9$

$n - 13$

$16) 4n - n$

$3n$

$17) -3x - 9 + 15x$

$12x - 9$

$18) -9k + 8k$

$-k$

$19) -16n - 14n$

$-30n$

$20) 15n - 19n$

$-4n$

$21) -4 + 7(1 - 3m)$

$3 - 21m$

$22) -5n + 3(6 + 7n)$

$16n + 18$

$23) -2n - (9 - 10n)$

$8n - 9$

$24) 10 - 5(9n - 9)$

$55 - 45n$

$25) 9a + 10(6a - 1)$

$69a - 10$

$26) -9(6m - 3) + 6(1 + 4m)$

$-30m + 33$

$27) -10(1 - 9x) + 6(x - 10)$

$-70 + 96x$

$28) 5(-2n + 4) + 2(n + 3)$

$-8n + 26$

$29) -3(10b + 10) + 5(b + 2)$

$-25b - 20$

$30) -7(n + 3) - 8(1 + 8n)$

$-71n - 29$