



Assignment

Date _____ Period _____

Simplify each expression.

1) $5n + 4 + 2n - 2$

- A) $n - 10$ B) $7n + 2$
 C) $7n - 10$ D) $4n - 10$

2) $1 - 9v + 8 - 8v$

- A) $v - 7$ B) $9 - 17v$
 C) $9 - 22v$ D) $9 - 26v$

3) $2n - 8n$

- A) $-15n + 2$ B) $-6n$
 C) $2 - 17n$ D) $-n$

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

- A) $4n$ B) $5n + 4$
 C) $7n$ D) $6n$

5) $-4v - 3v$

- A) $-7v$ B) $10 - 6v$
 C) $v - 8$ D) $-16v$

6) $4k - 6k$

- A) $7k + 8$ B) $-2k$
 C) 8 D) $2k$

7) $-2x - 3x$

- A) $5x$ B) $-5x$
 C) $-2x$ D) $-4x$

8) $9 - 3n - 10$

- A) $-1 - 3n$ B) $6 - 7n$
 C) $2n$ D) $-1 - n$

9) $3k + 7 + 4k + 8$

- A) $-1 - 14k$ B) $7k + 15$
 C) $9 - 15k$ D) $9 - 8k$

10) $-10x + 8x$

- A) $3x + 6$ B) $10x + 6$
 C) $3x$ D) $-2x$

11) $7r - 6r$

- A) $13r$ B) $7r$
 C) r D) $-5r + 9$

12) $n - 9 - 9n$

- A) $-3n - 9$ B) $-8n - 9$
 C) $9n - 5$ D) $-13n - 9$

13) $-10n + 1 + 3$

- A) $-14n + 4$ B) $-4n + 4$
 C) $-10n + 4$ D) $-5n + 4$

14) $8 + 10p - 8$

- A) $10p$ B) $-16p - 9$
 C) $-13p - 9$ D) $-2p$

15) $v + 4v$

- A) $10v$ B) $7 + 8v$
 C) $5v$ D) $3v$

Answers to Assignment (ID: 1)

1) B
5) A
9) B
13) C

2) B
6) B
10) D
14) A

3) B
7) B
11) C
15) C

4) B
8) A
12) B