

## Simplificar Expresiones (B)

Simplifique cada expresión.

1.  $9x^2 + 1 - 9 + \frac{21x^2}{3x}$

6.  $1 + 8xy - 8xy + x^2 + 1$

2.  $-\frac{10c}{c} \cdot c^2 - 9x^2 + 1$

7.  $2c^2 - c + c^2 + c^2 + c^2$

3.  $-\frac{90x^2y}{9x^2 \cdot y} + \frac{x^2y}{-y}$

8.  $-1 + 4 - b - b^2 \cdot 5b$

4.  $4u + 6c^2 + 1 - 10u^2 + 10$

9.  $1 + 3a + b^2 + 7 - ab$

5.  $-7v - 7v - 4 + \frac{35vz}{7}$

10.  $5az + a - az - 10 - a$