

## Simplification d'Expressions (A)

Simplifiez chaque expression.

1.  $y + 1 + \frac{70y^2}{7y}$

6.  $-a^2 \cdot \left(-\frac{5a^2}{a}\right) \cdot 9$

2.  $-1 + v^2 - \frac{8v^3}{-v}$

7.  $-\frac{v^6}{v \cdot (-v^2) \cdot (-v^2)}$

3.  $-u^2 \cdot \left(-\frac{8}{-8}\right) \cdot (-3u)$

8.  $\frac{5b^2}{5b} + b^2 + 1$

4.  $-a^2 \cdot (-8a^2) \cdot a^2 \cdot 7$

9.  $b \cdot 8b^2 \cdot \frac{10b}{10b}$

5.  $-\frac{12y^4}{-6y^2} - 1 \cdot (-y)$

10.  $6v + 7v - 4v^2 - 1$