

## Simplification d'Expressions (I)

Simplifiez chaque expression.

1.  $\frac{10b^5}{-b \cdot b^2}$

6.  $b^2 \cdot \frac{14b^3}{7b}$

2.  $7b \cdot \left(-\frac{24b^3}{-6b}\right)$

7.  $\frac{21b}{7b} \cdot (-b^2)$

3.  $5u^2 \cdot 3 \cdot (-u)$

8.  $-6a^2 \cdot 9a^2 \cdot a^2$

4.  $-\frac{y}{-1} \cdot (-7y^2)$

9.  $v^2 \cdot 5 \cdot 7v$

5.  $8c \cdot 4c \cdot 10c$

10.  $-z \cdot \left(-\frac{24z}{4}\right)$