

## Simplification d'Expressions (G)

Simplifiez chaque expression.

$$1. z^2 \cdot \left( -\frac{5z^3}{-1 \cdot z} \right)$$

$$6. y^2 \cdot \left( -\frac{42y^3}{-6y^2} \right) \cdot (-y)$$

$$2. 3v^2 \cdot v \cdot \left( -\frac{5v^3}{-5v} \right)$$

$$7. 4x^2 \cdot (-1) \cdot x^2 \cdot (-9)$$

$$3. c \cdot \frac{5c^4}{c^2} \cdot c$$

$$8. 8v \cdot 2v \cdot \left( -\frac{v^4}{v^2} \right)$$

$$4. v \cdot v \cdot \frac{v}{v}$$

$$9. 7u^2 \cdot 10u^2 \cdot u^2 \cdot 5u^2$$

$$5. -\frac{4b^4}{-b^2 \cdot b} \cdot 7b$$

$$10. 7z \cdot (-4z^2) \cdot \frac{6z}{6z}$$